



COMPLETE line

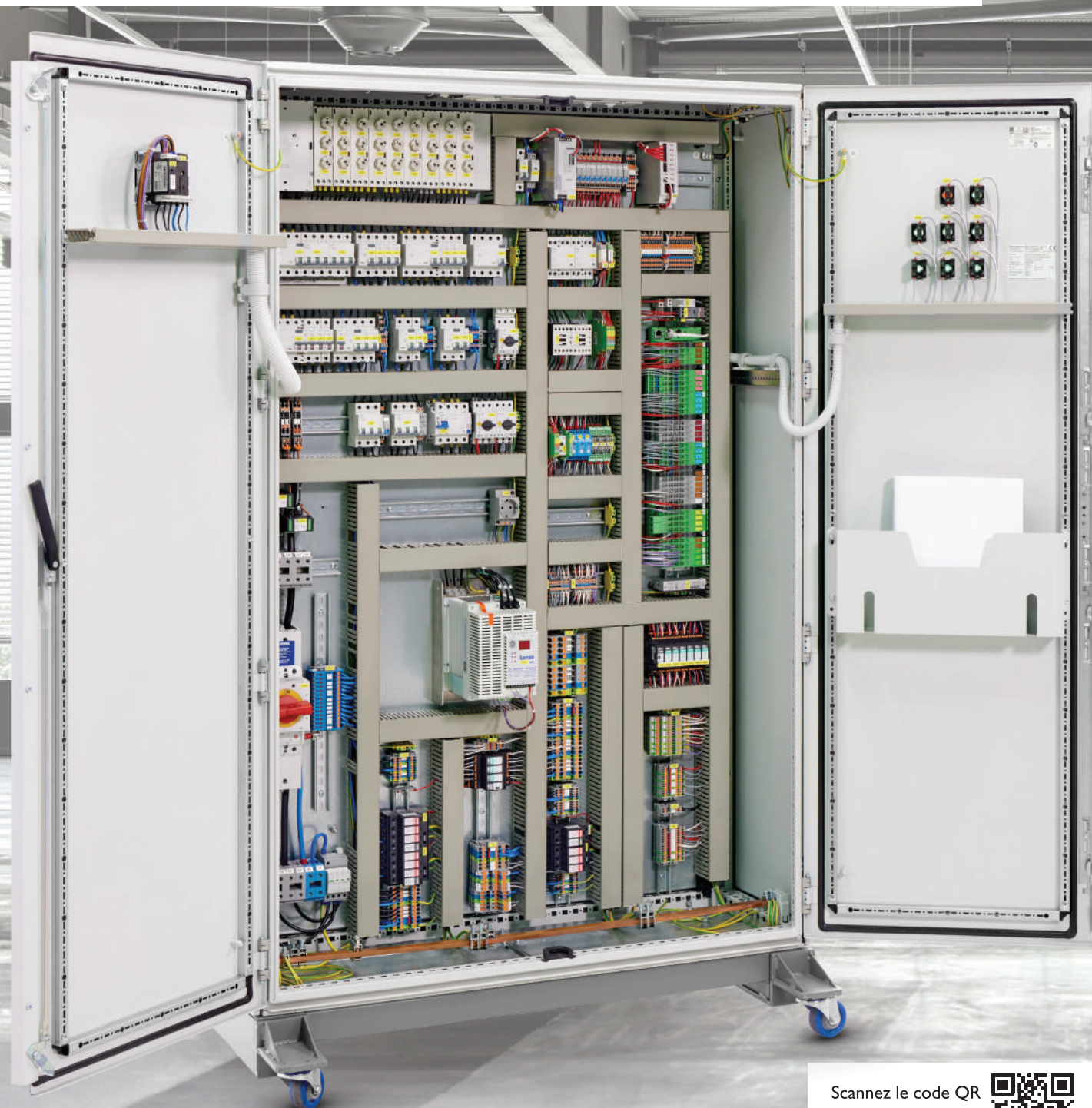
Solutions pour les armoires électriques

Guide de référence rapide

COMPLETE line

Il est temps pour une nouvelle norme

La gamme COMPLETE line est un système comprenant des produits matériels et logiciels coordonnés et à la pointe de la technologie, des services de conseil et des solutions système qui vous aident à optimiser vos processus de fabrication d'armoires électriques. L'ingénierie, l'achat, l'installation et l'exploitation deviennent beaucoup plus faciles pour vous.



Scannez le code QR
pour en apprendre
davantage en ligne.



Choisissez Phoenix Contact en toute confiance

Les clients font confiance à Phoenix Contact et à ses produits depuis plus de 100 ans. Nous renforçons aujourd'hui notre engagement en faveur de cette confiance avec notre nouvelle garantie limitée à vie (LLW).



Nous vous promettons que les composants que vous installez dans vos armoires électriques sont exempts de défauts et construits pour durer. Notre objectif est d'être votre partenaire de confiance en améliorant la fiabilité à long terme de vos ordinateurs, équipements et systèmes.

Phoenix Contact est un leader mondial dans le domaine des technologies de connexion et d'automatisation industrielles, des systèmes d'interface électronique et des produits d'alimentation basse tension. Cet engagement de garantie limitée à vie est une extension de la confiance que les clients ont envers nous.



Comment s'inscrire

1 Soumettez votre inscription en ligne :



2 Sélectionnez et installez les produits Phoenix Contact conformément à nos recommandations.

3 Assurez-vous que tous les appareils électroniques sont alimentés et protégés par des blocs d'alimentation Phoenix Contact appropriés et un dispositif de protection antisurtension.

Table des matières

	Fiabilité de l'alimentation	
	Blocs d'alimentation	5
	Système d'alimentation sans coupure	6
	Dispositif de protection antisurtension	9
	Disjoncteurs de protection d'appareils	12
	Relais temporisés	14
	Gestion de l'énergie	15
	Connectivité	
	Blocs de jonction modulaires	18
	Connecteurs industriels	20
	Boîtiers répartiteurs	21
	Connecteurs	22
	Ensembles de cordons	23
	Traversées	24
	Commutation et conditionnement des signaux	
	Démarrateurs à vitesse variable	27
	Relais d'interposition	28
	Relais à usage général et cube de glace	30
	Conditionneurs de signal	32
	Communication sécurisée	
	Commutateurs Ethernet non gérés	36
	Technologie d'installation PoE et Ethernet	37
	Commutateurs gérés	38
	Connectivité à distance sécurisée	39
	RJ45 STANDARD	40
	Cordons Ethernet ultra-souples	41
	RJ45 pour applications industrielles	42
	Solutions de câblage	44
	RJ45 pour applications extérieures	45
	Boîtes à épissures par fusion FDX 20	46
	Câbles de jonction monomode/multimode FO	47
	Automatisation et contrôle	
	PLCnext Control	50
	Systèmes I/O	52
	Ordinateurs industriels	54
	HMI	55
	Sécurité fonctionnelle	
	Système de sécurité PSRmodular	58
	Relais de sécurité	59
	Productivité des ateliers	
	Imprimantes	66
	Marquage des conducteurs/câbles	67
	Cartouches à format continu/découpé	68
	Matériel et outils d'installation	69
	Goulottes de câbles pour un acheminement clair des câbles	70
	Accessoires	71

Fiabilité de l'alimentation

Une puissance infinie pour votre application : Avec une véritable fiabilité de l'alimentation, nous vous fournissons des solutions coordonnées comprenant la protection contre les surtensions, l'alimentation électrique et la protection des appareils. Le tout auprès d'une seule source et adapté à votre application.



FIABILITÉ DE L'ALIMENTATION

- Blocs d'alimentation
- Dispositif de protection antisurtension
- Disjoncteurs


Scannez le code QR
pour en apprendre
davantage en ligne.





Blocs d'alimentation


Blocs d'alimentation monophasés

Modèle de bloc d'alimentation	Phase	Tension de sortie	Courant de sortie	Attribut noté	Description	N° de commande
QUINT POWER Haute disponibilité pour les systèmes critiques 	Monophasé	5 V DC	5 A	NEC Classe 2	UNO-PS/1AC/5DC/25 W	2904374
			5 A		QUINT-4-PS/1AC/5DC/5/PT	2904595
			8 A		UNO-PS/1AC/5DC/40 W	2904375
		12 V DC	2,5 A		UNO-PS/1AC/12DC/30 W	2902998
			2,5 A		QUINT-4-PS/1AC/12DC/2.5/PT	2904605
			4,6 A		UNO-PS/1AC/12DC/55 W	2902999
			5 A	NEC Classe 2	TRIO-PS-2 G/1AC/12DC/5/C2LPS	2903157
			7,5 A		QUINT-4-PS/1AC/12DC/7.5/PT	2904607
			8,3 A		UNO-PS/1AC/12DC/100 W	2902997
			10 A		TRIO-PS-2G/1AC/12DC/10	2903158
15 A				QUINT-4-PS/1AC/12DC/15	2904608	
20 A				QUINT-PS/1AC/12DC/20	2866721	
15 V DC		2 A	NEC Classe 2	UNO-PS/1AC/15DC/30W	2903000	
		3,67 A		UNO-PS/1AC/15DC/55W	2903001	
		6,67 A		UNO-PS/1AC/15DC/100W	2903002	
24 V DC		1,3 A	NEC Classe 2	QUINT4-PS/1AC/24 DC/1.3/PT	2909575	
		1,3 A	NEC Classe 2	QUINT4-PS/1AC/24 DC/1.3/SC	2904597	
		1,3 A	NEC Classe 2	UNO-PS/1AC/24 DC/30W	2902991	
		2,5 A	NEC Classe 2	UNO-PS/1AC/24 DC/60W	2902992	
		2,5 A	NEC Classe 2	QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/PT	2909576	
		2,5 A	NEC Classe 2	QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/SC	2904598	
		2,5 A	T-BUS, MOSFET intégré	QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC	2904614	
		3 A	NEC Classe 2	TRIO-PS-2G/1AC/24DC/3/C2LPS	2903147	
		3,5 A		QUINT-PS/1AC/24DC/3.5	2866747	
		3,75 A	NEC Classe 2	UNO-PS/1AC/24 DC/90W/C2LPS	2902994	
		3,8 A	NEC Classe 2	QUINT4-PS/1AC/24DC/3.8/PT	2909577	
		3,8 A	NEC Classe 2	QUINT4-PS/1 AC/24 DC/3.8/SC	2904599	
		4,2 A		UNO-PS/1AC/24 DC/100W	2902993	
		5 A		QUINT4-PS/1AC/24DC/5	2904600	
		5 A		TRIO3-PS/1AC/24DC/5	1159037	
		5 A		UNO2-PS/1AC/24DC/120W	1110466	
		10 A		UNO2-PS/1AC/24DC/240W	1096432	
		10 A		QUINT4-PS/1AC/24DC/10	2904601	
		10 A		TRIO3-PS/1AC/24DC/10	1159038	
		10 A	Disjoncteur 4 canaux, IO-Link	TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL	1252696	
		10 A	Revêtement conforme	QUINT4-PS/1AC/24DC/10/CO	2904625	
		10 A	Enduit, MOSFET intégré	QUINT4-PS/1AC/24DC/10/+	2904616	
		20 A		QUINT4-PS/1AC/24DC/20	2904602	
		20 A		TRIO3-PS/1AC/24DC/20	1159039	
		20 A	Disjoncteur 8 canaux, IO-Link	TRIO3-PS/1AC/24DC/20/8C/IOL	1252697	
		20 A	Enduit, MOSFET intégré	QUINT4-PS/1AC/24DC/20/+	2904617	
		40 A		UNO2-PS/1AC/24DC/960W	1110043	
		40 A	Enduit, MOSFET intégré	QUINT4-PS/1AC/24DC/40/+	2904618	
40 A			QUINT4-PS/1AC/24DC/40	2904603		
48 V DC		1,25 A	NEC Classe 2	UNO-PS/1AC/48DC/60W	2902995	
		2,08 A		UNO-PS/1AC/48DC/100W	2902996	
		5 A		QUINT4-PS/1AC/48DC/5	2904610	
		5 A		TRIO-PS-2G/1AC/48DC/5	2903159	
		10 A		UNO2-PS/1AC/48DC/240W	1110155	
		10 A		QUINT4-PS/1AC/48DC/10	2904611	
		10 A		QUINT4-PS/1AC/48DC/10/CO	2904626	
		10 A		TRIO-PS-2G/1AC/48 DC/10	2903160	
		20 A		QUINT4-PS/1AC/48DC/20	2904612	




Blocs d'alimentation

Blocs d'alimentation triphasés

Modèle de bloc d'alimentation	Phase	Tension de sortie	Courant de sortie	Attribut noté	Description	N° de commande
<div> <div>QUINT</div> <div>TRIO</div>  </div>	Triphasé	24 V DC	5 A		QUINT4-PS/3AC/24DC/5	2904620
			5 A		TRIO-PS-2G/3AC/24DC/5	2903153
			10 A		QUINT4-PS/3AC/24 DC/10	2904621
			10 A		TRIO3-PS/3AC/24DC/10	1159042
			20 A		QUINT4-PS/3AC/24DC/20	2904622
			20 A	IO Link	QUINT4-PS/3AC/24DC/20/IOL	1151048
			20 A		TRIO3-PS/3AC/24DC/20	1159044
			40 A		QUINT4-PS/3AC/24DC/40	2904623
			40 A	IO Link	QUINT4-PS/3AC/24DC/40/IOL	1151047
			40 A		TRIO3-PS/3AC/24DC/40	1159045
		48 V DC	20 A		QUINT4-PS/3AC/48DC/20	2904627

Protection contre les surtensions/entrée de bloc d'alimentation recommandée

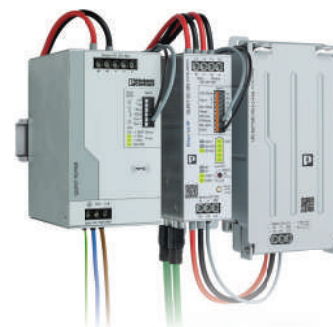
PLT-SEC-T3... 	Phase	Tension	Courant de sortie	Description	N° de commande
Monophasé		120 V AC	26 A	PLT-SEC-T3-120-FM-UT	2907918
		240 V AC	26 A	PLT-SEC-T3-230-FM-UT	2907919
		120 V AC	26 A	PLT-SEC-T3-120-FM-PT	2907927
		240 V AC	26 A	PLT-SEC-T3-230-FM-PT	2907928
Triphasé		120/208 V AC	—	VAL-US-120/40/3+1-FM	2910354
		277/480 V AC	—	VAL-US-277/40/3+1-FM	2910374

Système d'alimentation sans coupure (UPS)

Alimentation DC

Pour les applications critiques, les systèmes d'alimentation sans coupure (UPS) peuvent être une bouée de sauvetage pour maintenir votre système en état de marche.

Communications	Entrée/Sortie/ Intensité	Description	N° de commande
—	24DC/24DC/5A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/5	2906990
—	24DC/24VDC/10A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/10	2907066
—	24DC/24VDC/20A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/20	2907071
—	24DC/24VDC/40A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/40	2907077
USB	24DC/24DC/5A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/5/USB	2906991
USB	24DC/24VDC/10A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/10/USB	2907067
USB	24DC/24VDC/20A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/USB	2907072
USB	24DC/24VDC/40A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/40/USB	2907078
EIP/ModbusTCP	24DC/24VDC/5A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/5/EIP	2906994
EIP/ModbusTCP	24DC/24DC/10A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/10/EIP	2907069
EIP/ModbusTCP	24DC/24VDC/20A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/EIP	2907074
EIP/ModbusTCP	24DC/24VDC/40A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/40/EIP	2907080
PROFINET	24DC/24DC/5A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/5/PN	2906993
PROFINET	24DC/24VDC/10A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/10/PN	2907068
PROFINET	24DC/24VDC/20A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/PN	2907073
PROFINET	24DC/24VDC/40A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/40/PN	2907079
ETHERCAT	24DC/24DC/5A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/5/EC	2906996
ETHERCAT	24DC/24VDC/10A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/10/EC	2907070
ETHERCAT	24DC/24VDC/20A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/EC	2907076
ETHERCAT	24DC/24VDC/40A	QUINT4-UPS/24DC/24DC/40/EC	2907081



Bloc d'alimentation

Blocs d'alimentation AC à DC, DC à DC



Module UPS

Sélectionné en fonction des exigences de sortie



Accumulateur d'énergie

Sélectionnez le dispositif de stockage d'énergie approprié pour votre système modulaire.



Système d'alimentation sans coupure (UPS) — Courant continu (DC)

Type de batterie — UPS-BAT/PB																								
Courant de charge	Durée de l'alimentation																							
	Minutes														Heures									
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	20	30	40	45	50	1	2	3	5	8	10	15	20		
1 A																								
2 A																								
3 A																								
5 A																								
7 A																								
10 A																								
15 A																								
20 A																								
25 A																								
30 A																								
35 A																								
40 A																								

1274520

UPS-BAT/
PB/24DC/1.2AH

54 x 157 x 113

1,2 Ah

1274117

UPS-BAT/
PB/24DC/4AH

85 x 191 x 110

4 Ah

1274118

UPS-BAT/
PB/24DC/7AH

135 x 202 x 110

7 Ah

1274119

UPS-BAT/
PB/24DC/12AH

202 x 202 x 110

12 Ah

1348516

UPS-BAT/
PB/24DC/20AH

181 x 76 x 166

20 Ah

1354641

UPS-BAT/
PB/24DC/40AH

197 x 165 x 171

40 Ah

1+1 ... Deux type de batteries de même capacité sont nécessaires, en fonction d'une température ambiante de 20°C.

Type de batterie — LI-ION ou VLRA-WTR																										
Courant de charge	Durée de l'alimentation																								Batterie	
	Secondes			Minutes											Heures											
	10	15	30	1	2	3	5	6	7	8	9	10	20	30	40	45	50	1	2	3	5	8	10	15		
1 A																										
2 A																										
3 A																										
5 A																										
7 A																										
10 A																										
15 A																										
20 A																										
25 A																										
30 A																										
35 A																										
40 A																										

</

1+1 ... Deux type de batteries de même capacité sont nécessaires, en fonction d'une température ambiante de 20°C.

Système d'alimentation sans coupure (UPS)

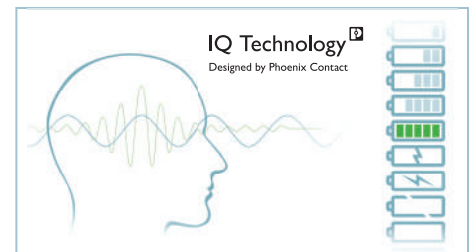
Alimentation AC — 1 kVA double conversion

Technologie QUINT IQ

La gestion intelligente de batterie avec la technologie IQ détecte l'accumulateur connecté, recueille toutes les informations pertinentes et vous alerte.

	Tension d'entrée	Sortie	Description	N° de commande
	120 V AC/ 230 V AC	120 V AC/230 V AC - 1 kVA	QUINT4-UPS/1AC/1AC/1kVA	2320283

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne sur la technologie QUINT IQ.



SOC — État de charge (State of charge)

L'état de charge actuel et la durée de fonctionnement restante de l'accumulateur sont mesurés et affichés en permanence.

SOH — État de santé (State of health)

La durée de vie restante de la batterie est affichée et une alerte est envoyée à temps, avant qu'une panne ne se produise.

Type de batterie — UPS-BAT/PB																								
Alimentation	Durée de l'alimentation																							
	Minutes												↓	Heures										
	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50		1	1,5	2	3	4	6	9	10			
100 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
200 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
300 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
400 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
500 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
600 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
700 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
800 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			
900 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1			

100 W

200 W

300 W

400 W

500 W

600 W

700 W

800 W


900 W

1274117

UPS-BAT/
PB/24DC/4AH

85 x 191 x 110

4 Ah




1274118

UPS-BAT/
PB/24DC/7AH

135 x 202 x 110

7 Ah




1274119

UPS-BAT/
PB/24DC/12AH

202 x 202 x 110

12 Ah




1348516

UPS-BAT/
PB/24DC/20AH

181 x 76 x 166

20 Ah




1354641

UPS-BAT/
PB/24DC/40AH

197 x 165 x 171

40 Ah





1+1 : Pour l'UPS QUINT AC/1kVA, deux accumulateurs de même capacité sont toujours nécessaires.
Les données sont basées sur une température ambiante de 20°C.

1+1 : Pour l'UPS QUINT AC/1kVA, deux accumulateurs de même capacité sont toujours nécessaires. Les données sont basées sur une température ambiante de 20°C.



Système d'alimentation sans coupure (UPS) — Courant alternatif (AC) — 1 kVA double conversion

Type de batterie — LI-ION ou VLRA-WTR

Alimentation	Durée de l'alimentation																				Batterie			
	Minutes										Heures													
	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1,5	2	3	4	6	9	10				
100 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1		1396415 UPS-LI-ION/ 24DC/128WH 54 x 157 x 113 128 Wh	2320416 UPS-BAT/VRLA- WTR/24DC/13AH 172 x 177 x 178 13 Ah	
200 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
300 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
400 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
500 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
600 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
700 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
800 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
900 W	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1					
1+1 : Pour l'UPS QUINT AC/1kVa, deux accumulateurs de même capacité sont toujours nécessaires.																								
Les données sont basées sur une température ambiante de 20°C.																								

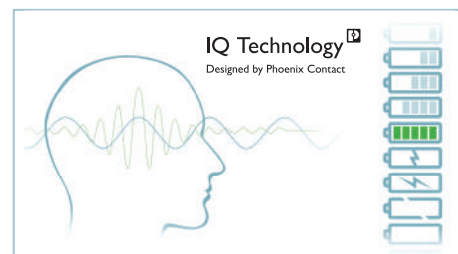
1+1 : Pour l'UPS QUINT AC/1kVA, deux accumulateurs de même capacité sont toujours nécessaires.
Les données sont basées sur une température ambiante de 20°C.

Système d'alimentation sans coupure (UPS)

Alimentation AC — 500 VA hors ligne


Technologie QUINT IQ

La gestion intelligente de batterie avec la technologie IQ détecte l'accumulateur connecté, recueille toutes les informations pertinentes et vous alerte.



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne sur la technologie QUINT IQ.



	Tension d'entrée	Sortie	Description	N° de commande
	120 V AC/ 230 V AC	120 V AC/230 V AC - 500 VA	QUINT4-UPS/1AC/ 1AC/500VA/USB	1067327

Type de batterie — UPS-BAT/PB

Alimentation	Durée de l'alimentation																	Batterie				
	Minutes										Heures											
	1	2	3	5	10	20	30	40	45	50	1	2	3	5	8	10	15	20				
15 W																						
35 W																						
55 W																						
90 W																						
125 W																						
180 W																						
275 W																						
400 W																						


1+1 ... Deux type de batteries de même capacité sont nécessaires, en fonction d'une température ambiante de 20°C.

1274117

UPS-BAT/
PB/24DC/4AH

85 x 191 x 110

4 Ah




1274118

UPS-BAT/
PB/24DC/7AH

135 x 202 x 110

7 Ah




1274119

UPS-BAT/
PB/24DC/12AH

202 x 202 x 110

12 Ah




1348516

UPS-BAT/
PB/24DC/20AH

181 x 76 x 166

20 Ah




1354641

UPS-BAT/
PB/24DC/40AH

197 x 165 x 171

40 Ah






1+1 ... Deux type de batteries de même capacité sont nécessaires, en fonction d'une température ambiante de 20°C.

Type de batterie — LI-ION ou VLRA-WTR

Alimentation	Durée de l'alimentation																				Batterie										
	Secondes										Minutes											Heures									
	0,2	0,4	2	8	15	20	40	1	2	3	5	10	20	30	40	45	50	1	2	3		5	8	10	15	20					
15 W																									1+1						
35 W																								1+1	1+1						
55 W																							1+1	1+1							
90 W																															
125 W																						1+1	1+1	1+1							
180 W																					1+1	1+1	1+1								
275 W																					1+1	1+1									
400 W																					1+1	1+1									

1+1 ... Deux type de batteries de même capacité sont nécessaires, en fonction d'une température ambiante de 20°C.

1396415		2320416	
UPS-LI-ION/ 24DC/128WH		UPS-BAT/VRLA- WTR/24DC/13AH	
54 x 157 x 113		172 x 177 x 178	
128 Wh		13 Ah	
2320429			
UPS-BAT/VRLA- WTR/24DC/26AH			
358 x 174 x 169			
26 Ah			

1+1 ... Deux type de batteries de même capacité sont nécessaires, en fonction d'une température ambiante de 20°C.



Protection des blocs d'alimentation contre les surtensions







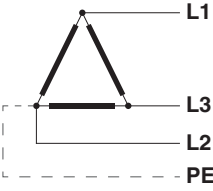
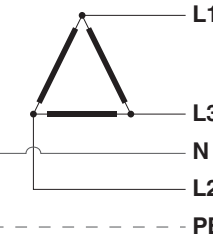
Série VAL-US

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



La protection contre les surtensions simplifiée

Les modèles de série VAL-US sont des dispositifs de protection contre les surtensions Push-Ins, homologués UL, qui utilisent des varistances à haute capacité pour fournir une protection de haute qualité. Ces dispositifs offrent des contacts d'indication d'état pour la surveillance à distance, ainsi que des fiches remplaçables à chaud avec indication visuelle d'état intégrée pour faciliter la maintenance et le remplacement. Notre série VAL-US offre une gamme complète de configurations pour les systèmes électriques canadiens et américains.

Série VAL-US									
IEC/UL	Type de réseau				Parasur-tenseur type IEC		Description	N° de commande	
Triphasé/triphasé en étoile	Tension	Phase	IEC	UL	T1/T2	T2			
<div>TN-S (3+1)</div> <div></div>	400/690 V AC	Triphasé	TN-C	Triphasé en étoile		✓	VAL-US-347/30/3+0-FM	2910383	
	347/600 V AC		TN-S			✓	VAL-US-347/30/3+1-FM	1079099	
	277/480 V AC				✓	VAL-US-277/40/3+1-FM	2910374		
<div>TN-C (3+0)</div> <div></div>	277/480 V AC	Triphasé	TN-S	Triphasé en étoile		✓	VAL-US-240/40/3+1-FM	2910367	
					✓	VAL-US-277/80/4+0-FM	2910380		
					✓	VAL-US-277/80/3+0-FM	1075896		
Diphasé/Une phase auxiliaire	240/415 V AC	Diphasé	TN-S	Une phase auxiliaire		✓	VAL-US-240/40/3+0-FM	2910366	
<div>TN-S (2+1)</div> <div></div>			TN-C			✓	VAL-US-240/40/2+1-FM	2910365	
					✓	VAL-US-240/40/2+0-FM	2910364		
	<div>TN-C (2+0)</div> <div></div>	Mono-phasé	TN-S	Monophasé		✓	VAL-US-240/40/1+1-FM	2910362	
TN-C					✓	VAL-US-277/80/1+0-FM	2910377		
<div>Monophasé/Monophasé</div>			120/240 V AC		Diphasé	TN-S	Une phase auxiliaire	✓	
		✓				VAL-US-120/40/2+0-FM		2910351	
	TN-C	✓				VAL-US-120/65/2+0-FM		2910357	
<div>TN-S (1+1)</div> <div></div>	120/208 V AC	Triphasé	TN-S	Triphasé en étoile		✓	VAL-US-120/40/2+1-FM	2910352	
					✓		VAL-US-120/65/3+1-FM	2910360	
					✓		VAL-US-120/40/3+1-FM	2910354	
<div>TN-C (1+0)</div> <div></div>	400 V AC	Mono-phasé	TN-S	Monophasé	✓		VAL-US-120/65/3+0-FM	2910359	
			TN-C			✓	VAL-US-120/40/3+0-FM	2910353	
						✓	VAL-US-347/30/1+0-FM	2910381	
Triangle	277 V AC		TN-S			✓	VAL-US-277/40/1+1-FM	2910373	
Segment mis à la terre	120 V AC	Mono-phasé	TN-S	Monophasé		✓	VAL-US-120/65/1+1-FM	2910356	
			✓			VAL-US-120/40/1+0-FM	2910348		
			✓			VAL-US-120/40/1+1-FM	2910349		
<div></div>	(+) 48 V DC 60 V DC	Mono-phasé	TN-S	Monophasé		✓	VAL-US-48/65/1+1V-FM	2910346	
					✓		VAL-US-48/40/1+1V-FM	2910344	
					✓		VAL-US-48/65/1+0-FM	2910345	
			TN-C		✓		VAL-US-48/40/1+0-FM	2910343	
Systèmes en triangle									
Triangle	Type de réseau				Parasur-tenseur type IEC		Description	N° de commande	
Segment sous tension	Tension	UL			T1/T2	T2			
<div></div>	960 V AC	Segment mis à la terre				✓	VAL-US-600D/30/2+0-FM	2910390	
						✓	VAL-US-600D/30/3+0-FM	2910391	
						✓	VAL-US-480D/30/2+0-FM	2910385	
	690 V AC	Segment mis à la terre				✓	VAL-US-480D/30/3+0-FM	2910386	
						✓	VAL-US-480HLD/30/3+1V-FM	2910387	
						✓	VAL-US-240D/40/2+0-FM	2910369	
480 V AC	Triangle sous tension				✓	VAL-US-240D/40/3+0-FM	2910370		
					✓	VAL-US-240HLD/40/3+1-FM	2910371		
					✓	VAL-US-240HLD/40/3+1-FM	2910371		



Dispositif de protection antisurtension

PLUGTRAB PT-IQ

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Soyez toujours au courant de ce qui se passe

PLUGTRAB PT-IQ est un système comprenant un contrôleur et un dispositif de protection antisurtension. Le contrôleur alimente les dispositifs de protection et fournit la signalisation de groupe à distance pour un maximum de 28 modules de protection.

Une caractéristique particulièrement intéressante est la signalisation à plusieurs niveaux et la signalisation à distance des dispositifs de protection. Chaque composant de limitation de tension du circuit de protection est surveillé de manière intelligente.

Un signal d'état jaune indique que la limite de performance a été atteinte en raison de surtensions fréquentes. Les parasurtenseurs continuent de fonctionner et votre système est toujours protégé. Un remplacement est toutefois recommandé afin d'éviter des opérations de maintenance inutiles.

Vert : dispositif de protection O.K.

Jaune : limite de performance atteinte; remplacement recommandé

Rouge : surcharge; remplacement nécessaire

PLUGTRAB PT-IQ est le système de protection antisurtension avant-gardiste de Phoenix Contact. Votre avantage : la surveillance à plusieurs niveaux des dispositifs de protection. Cela signifie qu'une défaillance peut être anticipée.

Vos avantages

- ✓ Surveillance prédictive avec affichage LED à 3 niveaux.
- ✓ Intégration du message d'état dans le contrôleur du système par le biais d'une signalisation de groupe à distance.
- ✓ Installation rapide et sans erreur grâce à des connecteurs sur rail DIN.
- ✓ Facilité d'entretien maximale, grâce à la conception en deux parties.
- ✓ Protection maximale pour les applications MCR à forte capacité de décharge.

PLUGTRAB PT-IQ

	Signal	Connexion	Tension	Mise à la terre	Push-In	Surveillance	Description	N° de commande
	Boucle	Vissable	5 V DC	Direct			PT-IQ-5-HF+F-5DC-UT	2800798
				—			PT-IQ-PTB-UT	2800768
			24 V DC	Direct			PT-IQ-2X2-24DC-UT	2800980
				Indirect			PT-IQ-2X2+F-24DC-UT	2801264
			48 V DC	Indirect			PT-IQ-2X2+F-48DC-UT	2800987
		Push-In	5 V DC	Indirect			PT-IQ-2X2+F-5DC-PT	2801260
				—			PT-IQ-PTB-PT	2801296
			24 V DC	Direct			PT-IQ-2X2-24DC-PT	2801263
				Indirect			PT-IQ-2X2+F-24DC-PT	2800981
	Discret	Vissable	48 V DC	Direct	✓	✓	PT-IQ-2X2+F-48DC-PT	2801266
			5 V DC	Indirect			PT-IQ-4X1+F-24DC-UT	2800983
				—			PT-IQ-PTB-UT	2800768
			24 V DC	Direct			PT-IQ-4X1-24DC-UT	2800982
		Push-In	48 V DC	Direct			PT-IQ-5-HF+F-5DC-UT	2800798
			5 V DC	Direct			PT-IQ-5-HF+F-5DC-PT	2801292
				—			PT-IQ-PTB-PT	2801296
			24 V DC	Direct			PT-IQ-4X1-24DC-PT	2801271
				Direct			PT-IQ-4X1+F-24DC-PT	2801272
			48 V DC	Indirect			PT-IQ-5-HF-5DC-PT	2801291



Dispositif de protection antisurtension

TERMITRAB Complete

Le dispositif de protection antisurtension le plus mince au monde pour les signaux de mesure et de contrôle

TERMITRAB Complete est le dispositif de protection antisurtension le plus étroit au monde pour la technologie MCR. Notre gamme de produits comprend un ensemble complet de systèmes, allant de la simple protection contre les surtensions à un niveau aux versions Push-Ins à plusieurs niveaux avec sectionneur à lame, signalisation et option de signalisation à distance.


Avec sa largeur étroite de seulement 3,5 mm, TERMITRAB Complete vous permet de gagner jusqu'à 50 % d'espace par rapport aux installations de 7 mm.

Les dispositifs de protection de la gamme TERMITRAB Complete fournissent une signalisation mécanique qui indique l'état du dispositif sans nécessiter d'alimentation auxiliaire supplémentaire.

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



TERMITRAB Complete (TTC)



	Signal	Connexion	Tension	Mise à la terre	Push-In	Surveillance	Description	N° de commande	
	Boucle	Vissable	12 V DC	Indirect	✓	✓	TTC-6P-1X2-F-12DC-UT-I	2908196	
				Indirect			TTC-6P-1X2-F-M-24DC-UT-I	2906781	
			24 V DC	Direct	✗		TTC-6P-1X2-24DC-UT-I	2906809	
				Direct			TTC-6-1X2-24DC-UT	2906798	
			48 V DC	Direct	✓		TTC-6P-1X2-48DC-UT-I	2908194	
		Push-In	12 V DC	Direct	✓		TTC-6P-1X2-12DC-PT-I	2908193	
				Indirect			TTC-6P-1X2-F-M-24DC-PT-I	2906790	
			24 V DC	Direct	✗		TTC-6P-1X2-24DC-PT-I	2906815	
				Direct	✗	TTC-6-1X2-24DC-PT	2906804		
				Direct		TTC-3-1x2-24DC-PT	2907325		
	Discret	Vissable	48 V DC	Direct	✓	✓	TTC-6P-1X2-48DC-PT-I	2908195	
			12 V DC	Direct	✓		TTC-6P-2X1-12DC-UT-I	2908201	
				Indirect			TTC-6P-2X1-F-M-24DC-UT-I	2906784	
			24 V DC	Direct	✗		TTC-6P-2X1-24DC-UT-I	2906810	
				Direct			TTC-6-2X1-24DC-UT	2906799	
		Push-In	48 V DC	Indirect	✓		TTC-6P-2X1-F-48DC-UT-I	2908208	
			12 V DC	Indirect	✓		TTC-6P-2X1-F-12DC-PT-I	2908206	
				Indirect			TTC-6P-2X1-F-M-24DC-PT-I	2906794	
			24 V DC	Direct	✗		TTC-6P-2X1-24DC-PT-I	2906816	
				Direct	✗	TTC-6-2X1-24DC-PT	2906805		
				Direct		TTC-3-2x1-24DC-PT	2907326		
			48 V DC	Direct	✓	✓	TTC-6P-2X1-48DC-PT-I	2908204	

Dispositif de protection antisurtension coaxial (CN)

	Signal	Connexion	Tension	Mise à la terre	Push-In	Surveillance	Description	N° de commande
	Discret	Vissable	<55 Vp Noyau-terre	Direct	✗	✗	CN-LAMBDA/4-0.47-BB	2800021
			<18 Vp Noyau-terre				CN-LAMBDA/4-2.25-BB	2801057
			<11 Vp Noyau-terre				CN-LAMBDA/4-5.9-BB	2838490
			280 V DC				CN-UB-280DC-3-BB	2801050

Dispositif de protection antisurtension Ethernet (DT)

	Signal	Connexion	Tension	Mise à la terre	Push-In	Surveillance	Description	N° de commande
	Discret	RJ45	<3,3 V DC	Direct	✗	✗	DT-LAN-CAT.6+	2881007
			12 V DC				DT-UFB-485/BS	2920612
			185 V DC/130 V AC				DT-TELE-SHDSL	2801593
			185 V DC/130 V AC				DT-TELE-RJ45	2882925
		D-SUB	15 V DC/10 V AC				DT-UFB-V24/S-9-SB	2803069
			5,8 V DC				DT-UFB-IB-RB0	2800056



Disjoncteurs thermomagnétiques

TMC 8 : Disjoncteurs homologués UL 489

Unipolaire



Bipolaire



Tripolaire



Intensité nominale	Description	N° de commande
1	TMC 81B 01A	2907478
2	TMC 81B 02A	2907479
5	TMC 81B 05A	2907482
20	TMC 81B 20A	2907492
1	TMC 81C 01A	2907558
2	TMC 81C 02A	2907559
3	TMC 81C 03A	2907560
4	TMC 81C 04A	2907561
5	TMC 81C 05A	2907562
6	TMC 81C 06A	2907563
10	TMC 81C 10A	2907566
15	TMC 81C 15A	2907571
20	TMC 81C 20A	2907573
1	TMC 81D 01A	2907626
2	TMC 81D 02A	2907627
4	TMC 81D 04A	2907629
5	TMC 81D 05A	2907630
7	TMC 81D 07A	2907632
8	TMC 81D 08A	2907633
15	TMC 81D 15A	2907638
1	TMC 82C 01A	2907582
3	TMC 82C 03A	2907585
5	TMC 82C 05A	2907587
6	TMC 82C 06A	2907588
10	TMC 82C 10A	2907591
15	TMC 82C 15A	2907594
15	TMC 82D 15A	2907662
2	TMC 83C 02A	2907608
3	TMC 83C 03A	2907609
5	TMC 83C 05A	2907611
10	TMC 83C 10A	2907615
15	TMC 83C 15A	2907618



Fonctionnalités et conception

Les disjoncteurs thermomagnétiques sont déclenchés à la fois thermiquement et magnétiquement. Les deux systèmes, bimétallique et à solénoïde, fonctionnent indépendamment l'un de l'autre.

Cela signifie qu'en cas de court-circuit, les disjoncteurs thermomagnétiques se déclenchent plus rapidement que les disjoncteurs thermiques.

En règle générale, en cas de court-circuit, le mécanisme de déclenchement est actionné dans un délai de 3 à 5 ms.

Les tableaux présentés comportent les unités les plus courantes. Pour plus d'options et d'accessoires, veuillez scanner le code QR.



Disjoncteurs électroniques à un seul canal — **NEC Classe 2



Intensité nominale	Description	N° de commande
1-3 A	PTCB E1 24DC/1-3A NO**	2909909
1-4 A	PTCB E1 24DC/1-4A NO	2908261
1-4 A	PTCB E1 24DC/1-4A SI-R**	1135753
1-8 A	PTCB E1 24DC/1-8A NO	2908262
1-8 A	PTCB E1 24DC/1-8A SI-R	1135752
1 A	PTCB E1 24DC/1A NO**	2909902
1 A	PTCB E1 24DC/1A SI-R**	1135751
2 A	PTCB E1 24DC/2A NO**	2909903
2 A	PTCB E1 24DC/2A SI-R**	1135749
3 A	PTCB E1 24DC/3A NO**	2909904
4 A	PTCB E1 24DC/4A NO	2909906
4 A	PTCB E1 24DC/4A SI-R**	1135745
6 A	PTCB E1 24DC/6A NO	2909908
6 A	PTCB E1 24DC/6A SI-R	1135740
8 A	PTCB E1 24DC/8A NO	2909910
8 A	PTCB E1 24DC/8A SI-R	1135734



Disjoncteurs thermomagnétiques

TMC 7 : Disjoncteurs reconnus par UL 1077

Unipolaire



Bipolaire



Tripolaire




Intensité nominale	Description	N° de commande
1	TMC 71B 01A	1011962
5	TMC 71B 05A	1019912
10	TMC 71B 10A	1019916
16	TMC 71B 16A	1019920
1	TMC 71C 01A	1019972
2	TMC 71C 02A	1019973
3	TMC 71C 03A	1019974
4	TMC 71C 04A	1019975
5	TMC 71C 05A	1019976
6	TMC 71C 06A	1019977
7	TMC 71C 07A	1019978
8	TMC 71C 08A	1019979
10	TMC 71C 10A	1019980
15	TMC 71C 15A	1019983
20	TMC 71C 20A	1019985
30	TMC 71C 30A	1019987
63	TMC 71C 63A	1019992
50	TMC 71D 50A	1020057
63	TMC 71D 63A	1020059
5	TMC 72B 05A	1019934
8	TMC 72B 08A	1019937
2	TMC 72C 02A	1019995
3	TMC 72C 03A	1019996
4	TMC 72C 04A	1019997
5	TMC 72C 05A	1019998
6	TMC 72C 06A	1019999
7	TMC 72C 07A	1020000
10	TMC 72C 10A	1020002
15	TMC 72C 15A	1020005
20	TMC 72C 20A	1020007
10	TMC 72D 10A	1020069
1	TMC 73D 01A	1020082

Module de disjoncteurs électroniques — Classe I, Div 2

Fonction	Canaux	Intensité	Description	N° de commande
Modèle à caractéristiques/ fonctions complètes	4	0,5-10 A	CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R	2905743
	8		CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R	2905744

Module compact de disjoncteurs électroniques — **NEC Classe 2



Fonction	Canaux	Intensité	Description	N° de commande
Version à réinitialisation à distance	4	1-4 A	CBMC E4 24DC/1-4A S-R**	1065727
		1-10 A	CBMC E4 24DC/1-10A S-R	1065729
Version à sortie d'état		1-4 A	CBMC E4 24DC/1-4A NO**	2906031
		1-10 A	CBMC E4 24DC/1-10A NO	2906032
Version à liaison I/O		1-4 A	CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL**	2910410
		1-10 A	CBMC E4 24DC/1-10A IOL	2910411
Version à isolation galvanique		1-8 A	CBMC EG4 24DC/1-8A NO	1065730



Relais temporisé

Relais temporisés multifonctionnels avec écran OLED et communication NFC

Les relais temporisés multifonctionnels intelligents MACX-TR permettent un réglage précis et une manipulation aisée. L'écran OLED et les boutons-poussoirs permettent de contrôler le processus de votre minuterie de manière simple et fiable.

Vos avantages


- ✓ Manipulation simple directement sur l'appareil grâce à la combinaison d'un écran OLED et de boutons-poussoirs
- ✓ Réglages intuitifs de l'heure - pas de calculs ni de vérifications nécessaires
- ✓ Communication facultative via NFC et l'application de téléphone intelligent



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Série MACX-TR

	Connexion	Fonctions	Description	N° de commande
	Vissable	Minuterie multifonctionnelle Config. simple	MACX-TR-1T-MUL	1096429
	Push-In	Minuterie multifonctionnelle Config. simple	MACX-TR-1T-MUL-PT	1096431
	Vissable	Minuterie multifonctionnelle Config. double	MACX-TR-2T-MUL	1103345
	Push-In	Minuterie multifonctionnelle Config. double	MACX-TR-2T-MUL-PT	1103355
	Vissable	ARRÊT temporisation	MACX-TR-1T-POFF	1119403
	Push-In	ARRÊT temporisation	MACX-TR-1T-POFF-PT	1119399

Relais de surveillance

Fonctions de surveillance polyvalentes et utilisation intuitive

Le relais de surveillance intelligent MACX-MR vous offre de nombreuses fonctions de surveillance avec des options de réglage étendues, ainsi que de larges gammes de mesure et de tension d'alimentation.

Vos avantages


- ✓ Écran OLED à fort contraste pour la configuration sur site et l'affichage des valeurs mesurées
- ✓ Configuration intelligente et transfert facile des configurations avec l'application MACX-MR via la communication NFC
- ✓ Large gamme de tensions d'alimentation avec isolation galvanique du circuit de mesure
- ✓ Protection par NIP contre les modifications non autorisées



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Série MACX-MR

	Connexion	Fonctions	Description	N° de commande
	Vissable	Surveillance de la tension triphasée Jusqu'à 690 V	MACX-MR-3V-690	1336410
	Push-In	Surveillance de la tension triphasée Jusqu'à 690 V	MACX-MR-3V-690-PT	1336412
	Push-In	Surveillance de la tension triphasée Jusqu'à 900 V	MACX-MR-3V-900-PT	1336547
	Vissable	Surveillance de la tension monophasée	MACX-MR-V-600	1336426
	Push-In	Surveillance de la tension monophasée	MACX-MR-V-600-PT	1336507
	Vissable	Surveillance de la phase	MACX-MR-PH-690	1336404
	Push-In	Surveillance de la phase	MACX-MR-PH-690-PT	1336408
	Vissable	Surveillance de la température	MACX-MR-PTC	1336523
	Push-In	Surveillance de la température	MACX-MR-PTC-PT	1336527



Surveillance de l'alimentation

Appareils de mesure d'énergie multifonction

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Les appareils de mesure d'énergie multifonction EMpro acquièrent vos données énergétiques et offrent de nombreuses options pour communiquer les données à des systèmes de contrôle et de gestion de niveau supérieur. Configurez et intégrez vos appareils de mesure d'énergie en quelques étapes seulement grâce à l'assistant d'installation basé sur le Web et guidé par l'utilisateur. Vous pouvez également profiter de la connexion simple et directe des bobines de Rogowski conventionnelles, ainsi que des nombreuses fonctions du serveur Web et de l'appareil axées sur la pratique.



Câblage et configuration rapides

L'entrée de mesure Rogowski vous permet de gagner beaucoup de temps lors du câblage et de la configuration. Raccordez directement n'importe quelle bobine de Rogowski conventionnelle : les produits traitent directement le signal mV. L'assistant d'installation démarre automatiquement lors de la première mise sous tension de l'appareil.

Fonctions de serveurs Web et d'appareils intelligents

Surveillez le bon fonctionnement du système et l'analyse des erreurs en cas d'actions de service et d'assistance. Outre la configuration des appareils, vous pouvez utiliser le serveur Web pour enregistrer les données, évaluer la qualité du réseau et afficher les flux d'énergie dans des diagrammes de tendance clairs.

Sécurité accrue des données

Protégez vos données énergétiques contre tout accès non autorisé en éteignant les éléments de commande au niveau de l'appareil, ce qui empêchera les opérations de manipulation sur le site. En désactivant les interfaces, vous évitez tout accès indésirable à vos données énergétiques ou toute modification involontaire de la configuration.

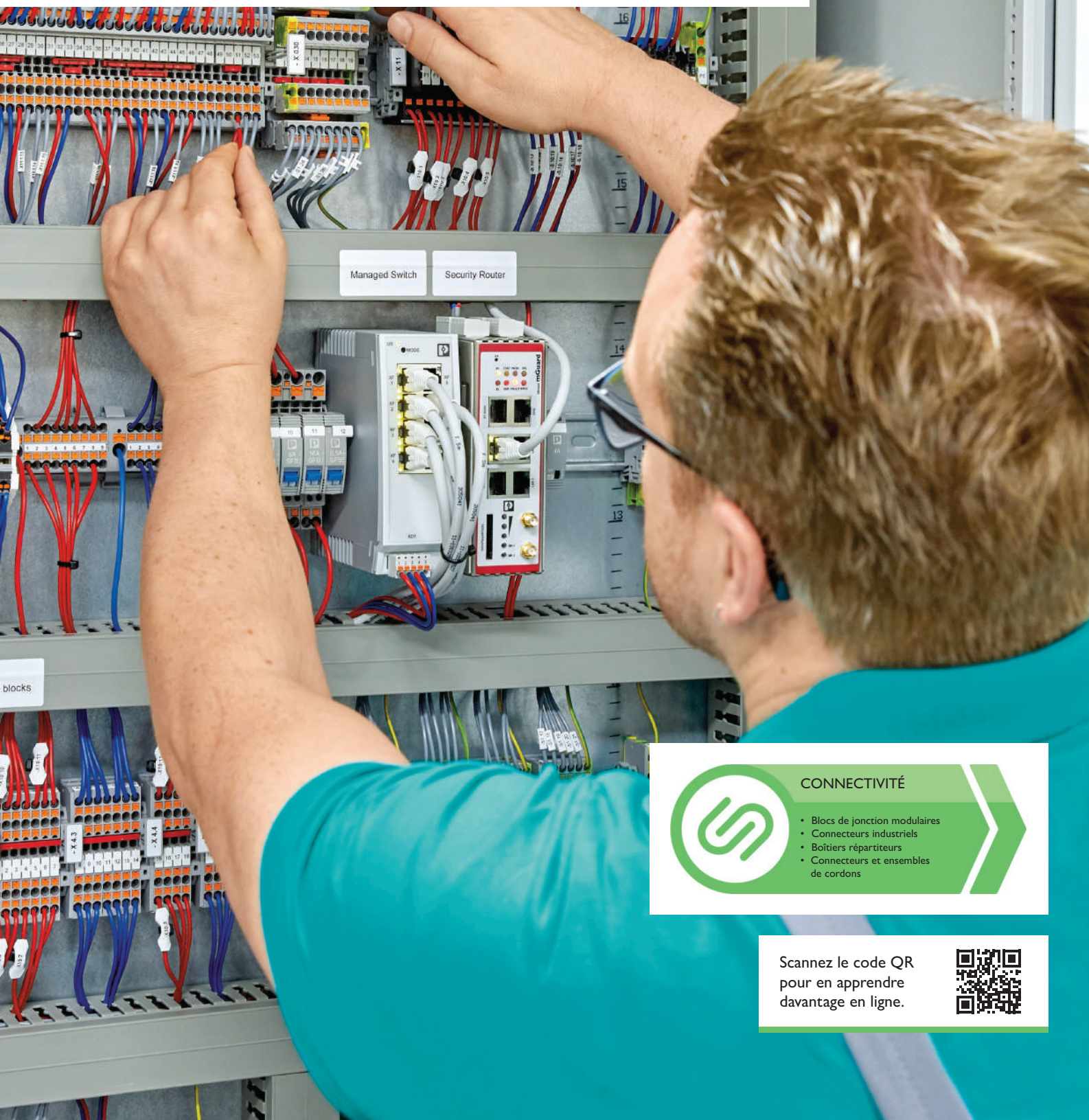
Compteurs d'énergie EMpro

Alimentation	Mesure du courant	Interface réseau	Montage	Écran	Description	N° de commande
120 V AC	Bobine de Rogowski	Ethernet IP	Rail DIN	✗	EEM-MB371-EIP	2907976
120 V AC	Transformateur de courant	Ethernet IP	Rail DIN	✗	EEM-MB370-EIP	2907971
120 V AC	Bobine de Rogowski	Ethernet IP	Panneau	✓	EEM-MA771-EIP	2908302
120 V AC	Transformateur de courant	Ethernet IP	Panneau	✓	EEM-MA770-EIP	2907953
120 V AC	Bobine de Rogowski	Modbus/TCP	Rail DIN	✗	EEM-MB371	2907955
24 V DC	Transformateur de courant	Modbus/TCP	Rail DIN	✗	EEM-MB371-24DC	1127055
120 V AC	Bobine de Rogowski	Modbus/TCP	Rail DIN	✗	EEM-MB370	2907954
24 V DC	Transformateur de courant	Modbus/TCP	Rail DIN	✗	EEM-MB370-24DC	1127061
120 V AC	Bobine de Rogowski	Modbus/TCP	Rail DIN	✓	EEM-MA371	2908307
24 V DC	Bobine de Rogowski	Modbus/TCP	Rail DIN	✓	EEM-MA371-24DC	1127055
120 V AC	Transformateur de courant	Modbus/TCP	Rail DIN	✓	EEM-MA370	2907983
24 V DC	Transformateur de courant	Modbus/TCP	Rail DIN	✓	EEM-MA370-24DC	1127059
120 V AC	Bobine de Rogowski	Modbus/TCP	Panneau	✓	EEM-MA771	2908286
24 V DC	Bobine de Rogowski	Modbus/TCP	Panneau	✓	EEM-MA771-24DC	1127060
120 V AC	Transformateur de courant	Modbus/TCP	Panneau	✓	EEM-MA770	2907945
24 V DC	Transformateur de courant	Modbus/TCP	Panneau	✓	EEM-MA770-24DC	1127052
120 V AC	Bobine de Rogowski	Profinet	Rail DIN	✗	EEM-MB371-PN	2908308
120 V AC	Transformateur de courant	Profinet	Rail DIN	✗	EEM-MB370-PN	2907984
120 V AC	Bobine de Rogowski	Profinet	Panneau	✓	EEM-MA771-PN	2908301
120 V AC	Transformateur de courant	Profinet	Panneau	✓	EEM-MA770-PN	2907946
120 V AC	Bobine de Rogowski	Modbus RTU/TCP	Rail DIN	✗	EEM-MB371-R	2907985
120 V AC	Transformateur de courant	Modbus RTU/TCP	Rail DIN	✗	EEM-MB370-R	2907980
120 V AC	Bobine de Rogowski	Modbus RTU/TCP	Panneau	✓	EEM-MA771-R	2908285
120 V AC	Transformateur de courant	Modbus RTU/TCP	Panneau	✓	EEM-MA770-R	2907944
120 V AC	Bobine de Rogowski	Nuage	Rail DIN	✗	EEM-SB371-C	1158947
120 V AC	Transformateur de courant	Nuage	Rail DIN	✗	EEM-SB370-C	1158951



Connectivité

Ne considérez jamais une bonne connexion comme acquise. Chaque fil de votre armoire électrique a sa raison d'être. Les connexions de ces fils - par ressort, vis, IDC ou sertissage - ne sont fiables qu'en fonction de l'intégrité des terminaisons. Depuis plus d'un siècle, Phoenix Contact est un partenaire de confiance pour des connexions fiables.



CONNECTIVITÉ

- Blocs de jonction modulaires
- Connecteurs industriels
- Boîtiers répartiteurs
- Connecteurs et ensembles de cordons

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Connectivité

Les connexions dans l'armoire, à travers l'armoire et sur le terrain sont le pont entre les capteurs sur le terrain et la logique qui contrôle un système.

Le niveau d'automatisation et de contrôle lit les entrées et commande les sorties. Ces dispositifs doivent être reliés par un câblage discret et sécurisé ou par des réseaux.

Ces mêmes dispositifs doivent être alimentés de manière fiable, ce qui nécessite une distribution et un triage efficaces pour mettre sous tension et équilibrer les charges. Les charges peuvent aller de petits

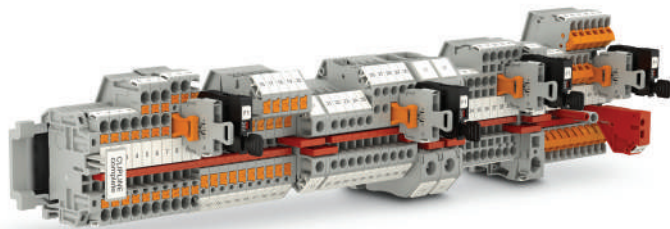
signaux de quelques milliampères à des connexions de moteurs de grande puissance, en fonction de l'application finale.

Les signaux analogiques nécessitent souvent une fonctionnalité spéciale au point de connexion, telle que le test, la mesure ou la fusion. Ces fonctions sont prises en charge par des blocs de jonction spécialisés.

Lorsque la complexité du système et les I/O augmentent, la mise en réseau des signaux de terrain à l'extérieur du coffret est souvent un moyen plus efficace d'intégrer des systèmes plus importants que le câblage point à point.

Armoire

L'armoire de commande est le siège de tout système de commande sophistiqué. Sans une armoire électrique efficace et fiable, les performances des circuits et des appareils alimentés à l'extérieur de l'armoire peuvent être compromises, et des connexions de mauvaise qualité dégraderont les performances de l'ensemble du réseau. Un système robuste et fiable commence dans l'armoire électrique et nécessite des connexions robustes et fiables.



Passage

Les produits montés sur rail DIN à l'intérieur d'un coffret doivent collecter des données, communiquer ou contrôler des dispositifs situés à l'extérieur de l'armoire. Bien qu'il existe des solutions sans fil pour certaines de ces transmissions, il n'est généralement pas pratique ou possible de rendre toutes les connexions sans fil.

Lorsqu'il s'agit de réaliser des connexions câblées pour l'alimentation électrique, les signaux ou les transmissions de données, il existe un nombre apparemment infini de solutions. Heureusement, vous pouvez compter sur Phoenix Contact pour vous recommander des méthodes sûres, étanches et résistantes aux vibrations pour acheminer le câblage du terrain à l'armoire.



Terrain

Chaque dispositif final doit être alimenté et communiquer les informations prévues. L'alimentation de l'appareil peut être en courant alternatif ou continu et varier de quelques milliampères à des centaines d'ampères. La connectivité des capteurs recueille les signaux numériques analogiques au niveau du terrain et les ramène au niveau du contrôle. Les réseaux ou les protocoles industriels sont utilisés pour communiquer avec des appareils utilisant le même langage.





Blocs de jonction modulaires

Toutes les technologies de connexion - un seul système

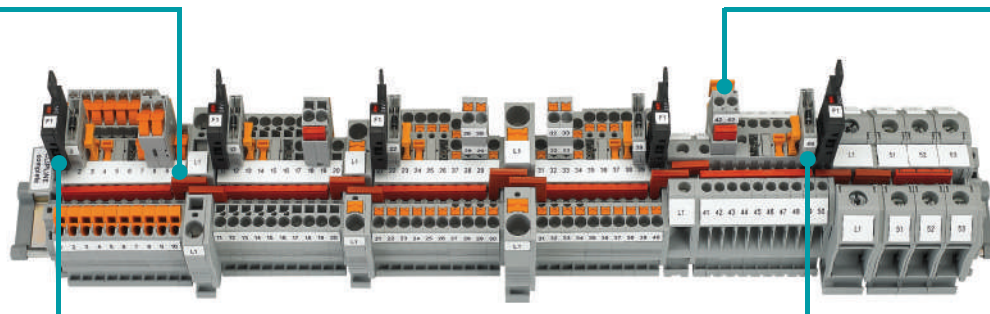
Avec CLIPLINE Complete, le système de blocs de jonction unique de Phoenix Contact, vous êtes libre de choisir la technique de raccordement. Cette polyvalence vous permet de répondre avec souplesse aux différentes demandes et exigences partout dans le monde. Toutes les technologies de connexion peuvent être combinées librement les unes avec les autres en utilisant les mêmes accessoires.



Pontage Push-In





Bouchons fusibles





COMBI Push-In



Zone du sectionneur

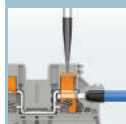
Push-X (XT / XTV)					Accessoires						
		<ul style="list-style-type: none">• La technologie Push-X est l'une des technologies de connexion les plus rapides et les plus flexibles.• Installation rapide de fils toronnés sans embouts!• Libération simple du fil avec n'importe quel outil grâce au poussoir intégré• Compatibilité totale avec les systèmes CLIPLINE Complete existants.								Push-X Technology Designed by Phoenix Contact	
Calibre (AWG)	Courant max.	Connexions	Description	N° de commande	Couvercle	Pontage (2 pos.)	Tournevis	Marquage			
								Côté	Dessus		
18-12	24 A	2	XT 2,5	1343106	3030417	3030161	1204517	0828744	0828734		
	—		XT 2,5-PE	1343116							
	24 A	3	XT 2,5-TWIN	1343117	3030488						
			XT 2,5-QUATTRO	1343129	3030514						
	22 A	4	XTTB 2,5	1453789	1453880						
	20 A		XT 2,5-MT	1462716	3211003						
14-8	41 A	2	XT 2,5-QUATTRO-MT	1462725	3038590	3030284	1204520	0828748	0828740		
			—	XTV 6	1329493					1329515	
	41 A	3	XTV 6-PE	1329495	1329516						
			XTV 6-TWIN	1329499	1329517						
12-6	57 A	2	XTV 6-QUATTRO	1329511	1329608	3005947	1204517	0829204	0829142		
	—		XTV 10	1329547							
	57 A	3	XTV 10-PE	1329550	1329609						
10-4	76 A	2	XTV 10-TWIN	1329603	1329609	3005950	0829214	0829144			
	—		XTV 16	1329672							
			XTV 16-PE	1329674							

Push-In (PT)					Accessoires						
		<ul style="list-style-type: none">• Ressort Push-In simple, idéal pour les fils rigides et à embout.• Terminaison sans outil• Force d'insertion réduite de 50 pour cent.• Le bouton-poussoir orange permet de débrancher facilement le conducteur à l'aide de tout type d'outil, sans contact direct avec les pièces sous tension.• Technologie Push-In uniforme disponible sur des milliers de pièces Phoenix Contact.								Das Original Push-in Technology Designed by PHOENIX CONTACT	
	Calibre (AWG)	Courant max.	Connexions	Description	N° de commande	Couvercle	Pontage (2 pos.)	Tournevis	Marquage		
									Côté	Dessus	
26-14	15 A	2	PT 1,5/S	3208100	3208142	3213014	1204504	0829486	0829484		
	—		PT 1,5/S PE	3208139							
	15 A	3	PT 1,5/S-TWIN	3208155	3208184						
	15 A		4	PT 1,5/S-QUATTRO	3208197					3208375	
26-12	20 A	2	PT 2,5	3209510	3030417	3030161	1204517	0828744	0828734		
	—		PT 2,5-PE	3209536							
	20 A	3	PT 2,5-TWIN	3209549	3030488						
	20 A		PT 2,5-QUATTRO	3209578	3030514						
	20A	4	PTTB 2,5	3210567	3211634						
	—		PTTB 2,5-PE	3210596							
	30 A		PT 4	3211757						3030420	
24-10	—	PT 4-PE	3211766								
	6,3 A	2	PT 4-HESI (5X20)	3211861							
	6,3 A		PT 4-HESI 24 (5X20)	3211903							
	30 A	3	PT 4-TWIN	3211771	3208977	3030336	1204517	0828746	0828736		
30 A	PT 4-QUATTRO		3211797	3208979							
28 A	4	PTTB 4	3211786	3030462							
—		PTTB 4-PE	3211854								



PTV (Push-in Vertical)

Accessoires



La série PTV combine tous les avantages de notre technologie Push-in avec la clarté d'une borne à vis.

- Distinction claire entre le niveau opérationnel et le câblage.
- Pas de rayon de pliage.
- Câblage simple.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire.

Das Original
Push-in TechnologyTM
Designed by PHOENIX CONTACT

26-12	24 A	2	PTV 2,5	1078960	1088746	3030161	1204517	0828744	0828734
	—		PTV 2,5 PE	1078963					
	24 A	3	PTV 2,5 TW/IN	1078966	1088747				
	20 A	4	PTV 2,5 QUATTRO	1078999	1088748				
		2	PTV 2,5-MT	1079063	1079918				
24-10	32 A	2	PTV 2,5-QUATTRO-MT	1079070	1083616	3030336	1204517	0828746	0828736
	—		PTV 4	1088728	1088746				
	32 A	PTV 4 - PE	1088730	1088747	1088748				
		3	PTV 4 TW/IN						
	20 A	4	PTV 4- QUATTRO	1088734	1088748				
20-8	6,3 A	2	PTV 4-MT	1088739	1079918	3030284	1204520	0828748	0828740
	41 A		PTV 4 HESILED 24	1088743					
	—	PTV 6	1116734	1180894					
	41 A	PTV 6-PE	1116736						
	41 A	3	PTV 6 TW/IN	1116737	1180923				
4		PTV 6- QUATTRO	1116871	1180930					

Vis de serrage (UT)

Accessoires



- Connexion multifilaire universelle avec force de traction maximale.
- Économisez de l'argent grâce à l'uniformisation du pontage, du marquage et des accessoires dans le cadre du système Cliqueline Complete.
- Raccordement du conducteur sans entretien selon le principe Reakdyn^{MD} - il n'est pas nécessaire de serrer les vis du bloc de jonction.

Calibre (AWG)	Courant max.	Connexions	Description	N° de commande	Couvercle	Pontage (2 pos.)	Tournevis	Marquage	
								Côté	Dessus
26-12	20	2	UT 2,5	3044076	3047028	3030161	1212587	0828734	—
	—		UT 2,5-PE	3044092					
	20	3	UT 2,5-TWIN	3044513	3047141				
	20		UT 2,5-QUATTRO	3044542	3047170				
	20	4	UTTB 2,5	3044636	3047293				
	—		UTTB 2,5-PE	3044665					
	20	6	UT 2,5-3L	3214259	3214314				
—	UT 2,5-3PE		3214275						
26-10	30	2	UT 4	3044102	3047028	3030336	1212587	0828736	—
	—		UT 4-PE	3044128					
	6,3		UT 4-HESI (5X20)	3046032	—				
	6,3	3	UT 4-HESILED 24 (5X20)	3046090	—				
	30		UT 4-TWIN	3044364	3047141				
	30		UT 4-QUATTRO	3044571	3047170				
	30	4	UTTB 4	3044814	3047293				
	—		UTTB4-PE	3044759					
26-8	50	2	UT-6	3044131	3047028	3030284	1205066	0828740	
	—		UT6-PE	3044157	—				

Connexion boulonnée (RT)

Accessoires



- La quincaillerie captive avec un couvercle à charnière assure une terminaison sûre.
- Économisez de l'argent grâce à l'uniformisation du pontage, du marquage et des accessoires.

26-14	24	2	RT-3	3049013	3049097	3030336	1205053	0828740	Consultez le Guide de marquage.
26-10	41		RT-5	3049026	—	3030284	1205079	0829144	
14-2	125		RT-8	3049042	3049194	3005947	1205066	0829146	

Blocs distributeurs PTFIX



	Données techniques	Connexions	Montage	Description	N° de commande
	Contact d'alimentation : Courant/tension : 57 A / 690 V Calibre (AWG) : 20-10	7	Transversal au rail DIN NS 35	PTFIX 6/6X2,5-NS35 GY	3273066
		13		PTFIX 6/12X2,5-NS35 GY	3273088
		19		PTFIX 6/18X2,5-NS35 GY	3273110
	Contacts de dérivation : Courant/tension : 24 A / 690 V Calibre (AWG) : 26-14	7	Le long du rail DIN NS 35	PTFIX 6/6X2,5-NS35A GY	3273198
		13		PTFIX 6/12X2,5-NS35A GY	3273220
		19		PTFIX 6/18X2,5-NS35A GY	3273242



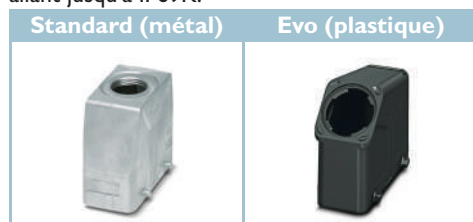
Connecteurs industriels

Les connecteurs industriels de la série HEAVYCON Complete protègent vos interfaces et assurent une transmission fiable de l'énergie, des données et des signaux, même dans les conditions les plus difficiles. Les connecteurs industriels sont résistants à la saleté, à l'eau, aux vibrations et aux contraintes mécaniques élevées. Les connecteurs robustes présentent un degré d'étanchéité allant jusqu'à IP69K.



Des performances solides comme le roc, prêtes quand vous l'êtes.

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Guide de sélection — Choisissez 4 pièces

1	2	3	4
INSERT (M et F)	BASE	BOÎTIER DE MANCHON	PRESSE-ÉTOUPE

HEAVYCON STANDARD

Pôles	Tech.	Prise (F)		Connecteur (M)		Base de montage du panneau		Capot - Entrée par le haut		Capot - Entrée latérale	
		N° de commande	Description	N° de commande	Description	avec couvercle	sans couvercle	Discret	Haute visibilité	Discret	Haute visibilité
6	Vissable	1648128	HC-B 6-I-UT-F	1648115	HC-B 6-I-UT-M	1411319	1411318	1412574 (M20)	1412566 (M25)	1412570 (M20)	1412562 (M25)
	Push-In	1407727	HC-B 6-I-PT-F	1407728	HC-B 6-I-PT-M						
	À sertir	1648160	HC-B 6-I-CT-F	1648157	HC-B 6-I-CT-M						
10	Vissable	1648186	HC-B 10-I-UT-F	1648173	HC-B 10-I-UT-M	1411321	1411320	1412629 (M20)	1412605 (M32)	1412625 (M25)	1412600 (M25)
	Push-In	1407729	HC-B 10-I-PT-F	1407730	HC-B 10-I-PT-M						
	À sertir	1605569	HC-B 10-I-CT-F	1605624	HC-B 10-I-CT-M						
16	Vissable	1648241	HC-B 16-I-UT-F	1648238	HC-B 16-I-UT-M	1411325	1411324	1412730 (M32)	1412689 (M32)	1412726 (M32)	1412679 (M32)
	Push-In	1407731	HC-B 16-I-PT-F	1407732	HC-B 16-I-PT-M						
	À sertir	1648283	HC-B 16-I-CT-F	1648270	HC-B 16-I-CT-M						
24	Vissable	1648306	HC-B 24-I-UT-F	1648296	HC-B 24-I-UT-M	1411331 + 1346546	—	1412779 (M32)	1412754 (M32)	1412774 (M32)	1412750 (M32)
	Push-In	1407735	HC-B 24-I-PT-F	1407736	HC-B 24-I-PT-M						
	À sertir	1648348	HC-B 24-I-CT-F	1648335	HC-B 24-I-CT-M						

HEAVYCON EVO

Pôles	Tech.	Prise (F)		Connecteur (M)		Base de montage du panneau		Capot - Entrée par le haut et latérale	
		N° de commande	Description	N° de commande	Description	avec couvercle	sans couvercle	Discret	Haute visibilité
6	Vissable	1648128	HC-B 6-I-UT-F	1648115	HC-B 6-I-UT-M	1407622	1407621	1407619	1407620
	Push-In	1407727	HC-B 6-I-PT-F	1407728	HC-B 6-I-PT-M				
	À sertir	1648160	HC-B 6-I-CT-F	1648157	HC-B 6-I-CT-M				
10	Vissable	1648186	HC-B 10-I-UT-F	1648173	HC-B 10-I-UT-M	1407633	1407632	1407626	1407627
	Push-In	1407729	HC-B 10-I-PT-F	1407730	HC-B 10-I-PT-M				
	À sertir	1605569	HC-B 10-I-CT-F	1605624	HC-B 10-I-CT-M				
16	Vissable	1648241	HC-B 16-I-UT-F	1648238	HC-B 16-I-UT-M	1407647	1407646	1420931	1407642
	Push-In	1407731	HC-B 16-I-PT-F	1407732	HC-B 16-I-PT-M				
	À sertir	1648283	HC-B 16-I-CT-F	1648270	HC-B 16-I-CT-M				
24	Vissable	1648306	HC-B 24-I-UT-F	1648296	HC-B 24-I-UT-M	1407661 + 1346546	—	1420935	1407657
	Push-In	1407735	HC-B 24-I-PT-F	1407736	HC-B 24-I-PT-M				
	À sertir	1648348	HC-B 24-I-CT-F	1648335	HC-B 24-I-CT-M				

Accessoires — Presse-étoupe

HEAVYCON STANDARD		HEAVYCON EVO	
M20	1411163	7-13 mm	1407669 (équivalent à M20)
M25	1411165	9-17 mm	1407670 (équivalent à M25)
M32	1411166	11-21 mm	1407671 (équivalent à M32)
M40	1411167	19-28 mm	1407672 (équivalent à M40)

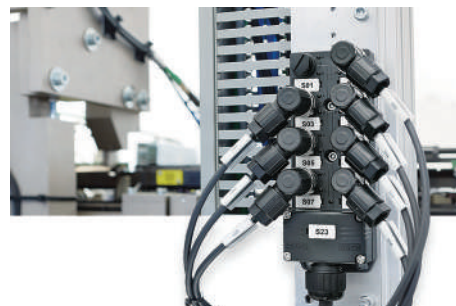


Boîtiers répartiteurs M8/M12

Boîtiers répartiteurs pour les applications de signalisation et d'alimentation.

Utilisez les boîtiers répartiteurs pour un câblage rapide et clair sur le terrain. Les boîtiers répartiteurs regroupent plusieurs câbles en un seul câble principal qui est connecté au contrôleur. Grâce à l'indicateur d'état, vous avez une vue d'ensemble d'un grand nombre de signaux.

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



M8 — Fil métallique		M12 — Fil métallique		M12 — Fil en plastique	

M8 — Fil métallique

Pos.	LED	Occupation simple ou double	Presse-étoupes	Connecteur : Nécessite un câble principal*	Longueur	Description	N° de commande
8	✓	Simple	—	—	5 m	SACB- 8/3-L- 5,0PUR-M8 HD	1197232
		Double	—	—	10 m	SACB- 8/3-L-10,0PUR-M8 HD	1197236
		Double	—	1166980 (M16)	5 m	SACB- 8/4-L- 5,0PUR-M8 HD	1197314




M12 — Fil métallique

8	✗	Simple	1516881	—	5 m	SACB-8/ 8- 5,0PUR SCO	1517042
		Double	1516894	—	10 m	SACB-8/ 8-10,0PUR SCO	1517055
		Simple	1516823	—	5 m	SACB-8/16- 5,0PUR SCO	1517068
		Double	1516836	—	10 m	SACB-8/16-10,0PUR SCO	1517071
	✓	Simple	1516823	—	5 m	SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO	1517165
		Double	1516836	—	10 m	SACB-8/ 8-L-10,0PUR SCO	1517178
		Simple	1516823	—	5 m	SACB-8/16-L- 5,0PUR SCO	1517181
		Double	1516836	—	10 m	SACB-8/16-L-10,0PUR SCO	1517194

M12 — Fil en plastique

8	✗	Simple	1452783	—	5 m	SACB-8/ 8- 5,0PUR SCO P	1452518
		Double	1452796	1692844 (M23)	10 m	SACB-8/ 8-10,0PUR SCO P	1452521
		Simple	1452848	—	5 m	SACB-8/16- 5,0PUR SCO P	1452547
		Double	1452851	1692459 (M23)	10 m	SACB-8/16-10,0PUR SCO P	1452550
	✓	Simple	1452848	—	5 m	SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P	1452699
		Double	1452851	1692459 (M23)	10 m	SACB-8/ 8-L-10,0PUR SCO P	1452709
		Simple	1452848	—	5 m	SACB-8/16-L- 5,0PUR SCO P	1452725
		Double	1452851	1692459 (M23)	10 m	SACB-8/16-L-10,0PUR SCO P	1452738

*Câbles principaux

	Type	Nombre de positions	Matériau du câble	Longueur du câble	Description	N° de commande
	Câble principal avec fiche M23, droit	19	PUR/PVC noir	5 m	RCK-TGUM/BL16+3/5,0PUR-U	1684056
				10 m	RCK-TGUM/BL16+3/10,0PUR-U	1684069
	Câble principal avec fiche M23, en angle			5 m	RCK-TWUM/BL16+3/ 5,0PUR-U	1684072
				10 m	RCK-TWUM/BL16+3/10,0PUR-U	1684085
	Câble principal avec fiche M16, en angle	12		5 m	SAC-12P- 5,0-PUR/M16FR	1693720
				10 m	SAC-12P-10,0-PUR/M16FR	1693733

*Des produits alternatifs conformes à la directive RoHS II sans exemption sont également disponibles.



Connecteurs

Phoenix Contact propose des connecteurs circulaires métriques pour l'automatisation industrielle dans une grande variété de modèles : petits ou grands, droits ou coudés, moulés ou à assembler sur le terrain. La gamme étendue de produits offre des solutions polyvalentes pour la transmission de signaux, de données et d'énergie.

Une gamme complète de connecteurs encastrés M8 et M12 et de traversées de panneaux a été créée pour répondre aux diverses exigences en matière de technologie de raccordement des capteurs/actionneurs dans les environnements industriels.

Les développements spécifiques au client pour l'assemblage permettent une adaptation optimale aux concepts de dispositifs individuels.



Configurateur de câbles

Configurez votre connexion de câble pour la transmission de signaux, de données et d'énergie dans des environnements IP6x ou pour des applications d'armoires électriques. Les longueurs et les extrémités de câble librement sélectionnables permettent de réaliser des assemblages de câbles personnalisés.



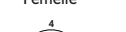
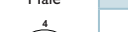


Scannez le code QR pour accéder à notre configurateur de câbles en ligne.

Caractéristiques et avantages

- ✓ 3 à 17 positions
- ✓ Codage A, B, D ou X
- ✓ Connexions disponibles : Vis, contacts dénudants, enfichage (Push-in) et sertissage

M8

<div>Femelle</div> <div></div>		<div>Mâle</div> <div></div>		Positions	Connexion	Genre du connecteur	Diamètre	Description	N° de commande	
<div>3 positions</div>				Vissable	Mâle droit	3,5...5 mm	SACC-M 8MS-3CON-M-SW	1501252		
					Femelle droit		SACC-M 8FS-3CON-M-SW	1506888		
				Contacts dénudants	Mâle droit	2,5...5 mm	SACC-M 8MS-3QO-0,25-M	1441008		
					Femelle droit		SACC-M 8FS-3QO-0,5-M	1441066		
<div>Femelle</div> <div></div>		<div>Mâle</div> <div></div>		<div>4 positions</div>		Vissable	Mâle droit	3,5...5 mm	SACC-M 8MS-4CON-M	1681169
Femelle droit	SACC-M 8FS-4CON-M-SW	1506891								
Contacts dénudants	Mâle droit	2,5...5 mm	SACC-M 8MS-4QO-0,5-M			1441037				
	Femelle droit		SACC-M 8FS-4QO-0,5-M			1441079				

M12

		4 positions	Vissable	Mâle droit	4...6 mm	SACC-M12MS-4CON-PG 7-M	1662528
				Mâle en angle		SACC-M12MR-4CON-PG7-M	1681101
				Femelle droit		SACC-M12FS-4CON-PG7-M	1681127
				Femelle en angle		SACC-M12FR-4CON-PG7-M	1681143
			Contacts dénudants	Mâle droit		SACC-M12MS-4QO-0,75-M	1641785
				Femelle droit		SACC-M12FS-4QO-0,75-M	1641772
			Push-In	Mâle droit	4...8 mm	SACC-MS-4PL M SCO	1424657
				Mâle en angle		SACC-M12MR-4PL M	1424654
				Femelle droit		SACC-M12FS-4PL M	1424655
				Femelle en angle		SACC-M12FR-4PL M	1424656
		5 positions	Vissable	Mâle droit	4...6 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 7-M	1663116
					6...8 mm	SACC-M12MS-5CON-PG 9-M	1681460
				Mâle en angle	4...6 mm	SACC-M12MR-5CON-PG 7-M	1663129
				Femelle droit		SACC-M12FS-5CON-PG 7-M	1662968
			Push-In	Femelle en angle	4...8 mm	SACC-M12FR-5CON-PG 7-M	1662984
				Mâle droit		SACC-M12MS-5PL M	1424649
				Mâle en angle		SACC-M12MR-5PL M	1424651
				Femelle droit		SACC-M12FS-5PL M	1424652
				Femelle en angle		SACC-M12FR-5PL M	1424653
		8 positions	Vissable	Femelle droit	6...8 mm	SACC-M12FS-8CON-PG9-M	1513347
				Mâle droit		SACC-M12MS-8CON-PG9-M	1513334



Ensembles de cordons

Connexion rapide et fiable, même dans les espaces restreints

Connectez rapidement et facilement des capteurs et des actionneurs sur le terrain à l'aide de câbles assemblés pour la transmission de signaux et d'énergie. Choisissez parmi une gamme de versions et de qualités de câbles. Pour les exigences qui vont au-delà des spécifications classiques pour les environnements industriels, nous proposons une gamme de produits spécialement adaptés. Sur demande, nous réalisons également des solutions individuelles.



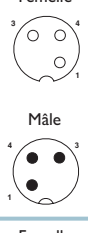
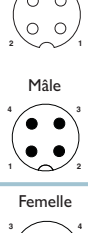
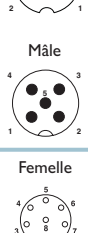
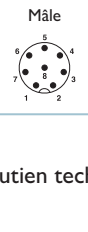
Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



M8

	Pos.	Genre / extrémité	Longueur	Gaine PUR non blindée, N° de commande	Gaine CMAT non blindée, N° de commande	Gaine PUR blindée, N° de commande	Gaine CMAT blindée, N° de commande
	3 positions	Mâle/Femelle / Droit	1,5 m	1681923	1405935	1455285	1405828
		Femelle / Droit	5 m	1669628	1405956	1521737	1405834
		Femelle / Angle droit		1669631	1405957	1521782	1405835
		Mâle / Droit		1681680	1405939	1521630	1405830
		Mâle / Angle droit		1681716	1405944	1521685	1405833
		Femelle / Droit	10 m	1694101	1405956	1521740	1405834
		Femelle / Angle droit		1694169	1405957	1521795	1405835
		Mâle / Droit		1693584	1405939	1521643	1405830
		Mâle / Angle droit		1694114	1405944	1521698	1405833
		Mâle/Femelle / Droit	1,5 m	1682168	1405902	1455735	1405810
		Femelle / Droit	5 m	1681868	1405923	1521931	1405822
		Femelle / Angle droit		1681897	1405924	1521986	1405823
	4 positions	Mâle / Droit		1681800	1405906	1521834	1405818
		Mâle / Angle droit		1681839	1405911	1521889	1405821
		Femelle / Droit	10 m	1683484	1405923	1521944	1405822
		Femelle / Angle droit		1694172	1405924	1521999	1405823
		Mâle / Droit		1694143	1405906	1521847	1405818
		Mâle / Angle droit		1694156	1405911	1521892	1405821

M12

	3 positions	Mâle/Femelle / Droit	1,5 m	1681525	—	1500826	—
		Femelle / Droit	5 m	1683510	1405947	1682809	1405927
		Femelle / Angle droit		1694525	1405959	1682838	1405934
		Mâle / Droit		1668030	1405949	1682676	1405929
		Mâle / Angle droit		1668153	1405955	1682702	1405932
		Femelle / Droit	10 m	1693034	1405958	1500680	1405933
		Femelle / Angle droit		1694538	1405959	1500693	1405934
		Mâle / Droit		1682566	1405949	1500664	1405929
		Mâle / Angle droit		1694444	1405955	1500677	1405932
		Mâle/Femelle / Droit	1,5 m	1668373	—	1500868	—
		Femelle / Droit	5 m	1668124	1405925	1682867	1405900
		Femelle / Angle droit		1668247	1405926	1682922	1405901
	4 positions	Mâle / Droit		1668069	1405916	1682647	1405896
		Mâle / Angle droit		1668182	1405922	1682896	1405899
		Femelle / Droit	10 m	1683002	1405925	1500716	1405900
		Femelle / Angle droit		1681389	1405926	1500729	1405901
		Mâle / Droit		1682993	1405916	1694389	1405896
		Mâle / Angle droit		1694457	1405922	1500703	1405899
	5 positions	Mâle/Femelle / Droit	1,5 m	1681606	1405886	1500907	1405877
		Femelle / Droit	5 m	1669848	1405892	1682951	1405884
		Femelle / Angle droit		1669877	1405893	1682980	1405885
		Mâle / Droit		1669783	1405888	1682731	1405879
		Mâle / Angle droit		1669819	1405891	1682773	1405883
		Femelle / Droit	10 m	1683374	1405886	1500758	1405877
		Femelle / Angle droit		1694541	1405892	1500761	1405884
		Mâle / Droit		1683361	1405893	1500732	1405885
		Mâle / Angle droit		1694460	1405888	1500745	1405879
	8 positions	Mâle/Femelle / Droit	1,5 m	1522697	1405891	1522985	1405883
		Femelle / Droit	5 m	1520369	1405851	1522888	1405843
		Femelle / Angle droit		1522642	1405852	1522930	1405844
		Mâle / Droit		1522516	1405847	1526981	1405839
		Mâle / Angle droit		1522561	1405850	1522833	1405842
		Femelle / Droit	10 m	1520372	1405851	1522891	1405843
		Femelle / Angle droit		1522655	1405852	1522943	1405844
		Mâle / Droit		1522529	1405847	1522794	1405839
		Mâle / Angle droit		1522574	1405850	1522846	1405842



Traversées

Prises de capteurs à monter sur panneau avec fils

Les prises à monter sur panneau permettent une déconnexion rapide et étanche dans une armoire ou un appareil. Il existe plusieurs options pour le sens de montage, la taille de découpe de paroi, la longueur du câble ou le nombre de positions.



Montage frontal

La prise se visse ou s'enfonce dans la façade du coffret et est fixée à l'aide d'un contre-écrou à l'arrière (à l'intérieur) du coffret. Cette méthode offre la plus grande sécurité contre les altérations, mais ne permet pas de précâbler les fils avant que le produit ne soit monté. Comme le coffret peut être soit taraudé et fileté, soit perforé, le contre-écrou doit être commandé séparément.



Montage à l'arrière

La prise s'enfonce dans l'arrière du coffret et est fixée à l'aide d'un contre-écrou sur la façade (à l'intérieur) du coffret. Cela permet de pré-brancher les fils aux bornes, puis de les pousser dans la découpe lors de l'installation finale. Un contre-écrou est inclus car le coffret n'est jamais fileté pour une prise de courant à l'arrière. Une gamme complète pour le montage direct sur carte de circuit imprimé est également disponible. Consultez le site Web pour plus de renseignements.



Prises M8 pour montage sur panneau avec fils pré-connectés de 0,5 m

M8 — Prises de capteur à 3 et 4 positions avec fils pré-connectés

Style	Configuration	Fil à montage sur panneau	Calibre (AWG)	M8 3 pos. code A	M8 4 pos. code A	Contre-écrou
Montage frontal	Femelle	8 mm	24 AWG	1500350	1500363	1504071
	Mâle	8 mm	24 AWG	1500334	1500347	1504071
Montage à l'arrière	Femelle	10 mm	24 AWG	1456080	1456093	Inclus
	Femelle	12 mm	24 AWG	1453449	1453452	Inclus
	Mâle	8 mm	24 AWG	1453478	1453481	Inclus

① D'autres longueurs peuvent être demandées



Prises M12 pour montage sur panneau avec fils pré-connectés de 0,5 m

M12 — Prises de capteur à 4, 5 et 8 positions avec fils pré-connectés

Style	Configuration	Fil à montage sur panneau	Calibre (AWG)	M12 4 pos. code A	M12 5 pos. code A	M12 8 pos. code A	Contre-écrou
Montage frontal	Femelle	PG9	22 AWG	1693788	1671098	—	1504084
	Femelle	16 mm	22 AWG	1523434	1520039	—	1504097
	Mâle	PG9	22 AWG	1693762	1671111	—	1504084
	Mâle	16 mm	22 AWG	1523450	1520055	—	1504097
Montage à l'arrière	Femelle	PG9	22 AWG	1556621	1542729	—	Inclus
	Femelle	16 mm	22 AWG	1419632	1419658	—	Inclus
	Mâle	PG9	22 AWG	1556618	1542703	—	Inclus
	Mâle	16 mm	22 AWG	1419629	1419645	—	Inclus
Montage frontal	Femelle	PG9	24 AWG	—	—	1513758	1504084
	Femelle	16 mm	24 AWG	—	—	1523476	1504097
	Mâle	PG9	24 AWG	—	—	1513774	1504084
	Mâle	16 mm	24 AWG	—	—	1523492	1504097
Montage à l'arrière	Femelle	PG9	24 AWG	—	—	1542732	Inclus
	Femelle	16 mm	24 AWG	—	—	1419690	Inclus
	Mâle	PG9	24 AWG	—	—	1542716	Inclus
	Mâle	16 mm	24 AWG	—	—	1419687	Inclus

① D'autres longueurs peuvent être demandées

Solutions de traversée de panneaux Ethernet

	M12 à RJ45		M12 à M12		M12 avec câble blindé			Presse-étoupe
	Droit	En angle	Femelle à femelle	Mâle à femelle	Longueur	Montage frontal	Montage à l'arrière	Plastique
4 pos. code D								
	1414398	1414397	1424326	—	2 m	1405837	1405866	1076600
8 pos. code A	1414396	1414393	—	1551697	2 m	—	1412820	
					5 m	—	1407877	
8 pos. code X	1404549	1404548	—	—	0,5 m	—	1424135	
					1 m	—	1424148	
					2 m	—	1424151	
					5 m	—	1424164	



Commutation et conditionnement des signaux

Chaque signal a une fonction spécifique et tous les signaux ne sont pas identiques. Parfois, en cours de route, les signaux peuvent avoir besoin d'être isolés, amplifiés ou convertis pour remplir leur fonction dans le système. S'assurer que la mission du signal est accomplie peut être aussi simple que de choisir un produit universel, ou peut nécessiter de creuser plus profondément et de laisser l'application dicter la sélection du produit. Les signaux analogiques, les signaux numériques et les moteurs nécessitent tous le produit adéquat pour garantir que le signal remplisse sa mission.



COMMUTATION ET CONDITIONNEMENT DES SIGNAUX

- Démarreurs à vitesse variable
- Relais d'interposition
- Relais à usage général
- Conditionneurs de signal

Scannez le code QR pour
en apprendre davantage en
ligne.



Démarrateurs à vitesse variable et fonctionnement intuitif

CONTACTRON

Le démarreur à vitesse variable est la nouvelle classe d'appareils entre les démarreurs de moteurs et les convertisseurs de fréquence avec un fonctionnement particulièrement intuitif. Cette solution compacte offre toutes les fonctions nécessaires pour différentes vitesses, le démarrage progressif et l'arrêt sécurisé grâce à la fonction STO (*Safe Torque Off* ou coupure sécuritaire du couple). Le démarreur à vitesse variable CONTACTRON se caractérise par un fonctionnement simple avec différentes vitesses et un démarrage progressif; il intègre l'efficacité énergétique et les fonctions de rampe. L'ajout de bornes d'entrée analogiques vous permet de faire varier facilement la vitesse via un signal 4-20 mA ou 0-10 V.

Les modèles à entrée monophasée sont homologués pour les moteurs triphasés jusqu'à une tension nominale de 240 V AC

Les modèles à entrée triphasée sont homologués pour les moteurs triphasés jusqu'à une tension nominale de 480 V AC



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Vos avantages avec nos démarreurs à vitesse variable.

✓ Simple, sûr et efficace	✓ Installation et démarrage rapides	✓ Arrêt sûr grâce à la fonction STO (Coupure sécuritaire du couple)	✓ Gain d'espace dans l'armoire électrique	✓ Solution économique

Coupure sécuritaire du couple	Plusieurs vitesses	Démarrage direct
Démarrage inversé	Fonction de rampe	Protection du moteur

Démarrateurs à vitesse variable

Entrée	Entrée (V AC)	Puissance nominale de sortie (kW)	Filtre EMC intégré	Description	N° de commande
Monophasé	110.....240	0,25	Non	CSS 0,25-1/3	1201132
Monophasé	110.....240	0,25	Oui	CSS 0,25-1/3-EMC	1201520
Monophasé	110.....240	0,37	Non	CSS 0,37-1/3	1201135
Monophasé	110.....240	0,37	Oui	CSS 0,37-1/3-EMC	1201600
Monophasé	110.....240	0,55	Non	CSS 0,55-1/3	1201494
Monophasé	110.....240	0,55	Oui	CSS 0,55-1/3-EMC	1201602
Monophasé	110.....240	0,75	Non	CSS 0,75-1/3	1201509
Monophasé	110.....240	0,75	Oui	CSS 0,75-1/3-EMC	1201613
Monophasé	110.....240	1,5	Non	CSS 1,5-1/3	1201511
Monophasé	110.....240	1,5	Oui	CSS 1,5-1/3-EMC	1201642
Triphasé	220.....480	0,25	Non	CSS 0,25-3/3	1201679
Triphasé	220.....480	0,25	Oui	CSS 0,25-3/3-EMC	1201713
Triphasé	220.....480	0,37	Non	CSS 0,37-3/3	1201683
Triphasé	220.....480	0,37	Oui	CSS 0,37-3/3-EMC	1201825
Triphasé	220.....480	0,55	Non	CSS 0,55-3/3	1201694
Triphasé	220.....480	0,55	Oui	CSS 0,55-3/3-EMC	1201828
Triphasé	220.....480	0,75	Non	CSS 0,75-3/3	1201695
Triphasé	220.....480	0,75	Oui	CSS 0,75-3/3-EMC	1201829
Triphasé	220.....480	1,5	Non	CSS 1,5-3/3	1201650
Triphasé	220.....480	1,5	Oui	CSS 1,5-3/3-EMC	1201696

Relais d'interposition

Relais PLC-INTERFACE — innovations en matière de commutation

Les systèmes de relais de Phoenix Contact constituent une interface puissante et fiable entre les contrôles et les périphériques de l'installation. La technologie innovante de la série de relais PLC-INTERFACE constitue une base solide pour la commutation, l'isolation et l'amplification fiables des signaux. En outre, des relais électromécaniques et à semi-conducteurs sont utilisés - cette combinaison fait ses preuves jour après jour lors de millions de commutations dans une multitude d'applications et dans la commutation de relais.

Chez Phoenix Contact, la qualité est une priorité. C'est pourquoi nous attachons une grande importance aux moindres détails. Grâce à nos propres installations de fabrication de pièces en plastique et en métal, nous produisons les pièces qui constituent la base des composants de haute qualité. Tous les produits sont testés au cours du processus. Afin de garantir la mise en œuvre continue d'idées de produits innovantes en matière de conception et de développement, l'expertise et les compétences internes sont encore renforcées.




Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Relais électromécaniques — Série PLC

Assemblage de relais PLC avec relais électromécanique	Tension de la bobine d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Style de terminaison	Description	N° de commande
	12 V DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-12DC/21	2966906
				Push-In	PLC-RPT-12DC/21	2900316
			DPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-12DC/21-21	2967235
				Push-In	PLC-RPT-12DC/21-21	2900329
	24 V DC	50 mA	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21AU	2966265
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21AU	2900306
		6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21	2966171
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21	2900299
			DPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21-21	2967060
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21-21	2900330
		10 A	SPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21HC	2967620
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21HC	2900291
	24 V AC ou DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-24UC/21	2966184
				Push-In	PLC-RPT-24UC/21	2900300
			DPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-24UC/21-21	2967073
				Push-In	PLC-RPT-24UC/21-21	2900332
	120 V AC ou DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-120UC/21	2966197
				Push-In	PLC-RPT-120UC/21	2900304
			DPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-120UC/21-21	2967086
				Push-In	PLC-RPT-120UC/21-21	2900335

Relais à semi-conducteurs — Série PLC

Assemblage de relais PLC avec relais à semi-conducteurs	Tension de la bobine d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Style de terminaison	Description	N° de commande
	5 V DC	3 A	NO SEULEMENT - 6,2 mm	Vissable	PLC-OSC-5DC/24 DC/2/ACT	2980144
				Push-In	PLC-OPT-5DC/24 DC/2/ACT	2900375
	24 V DC	100 mA	NO SEULEMENT - 6,2 mm	Vissable	PLC-OSC-24DC/ 48 DC/100	2966728
				Push-In	PLC-OPT-24DC/ 48 DC/100	2900352
		3 A	NO SEULEMENT - 6,2 mm	Vissable	PLC-OSC-24DC/ 24 DC/2	2966634
				Push-In	PLC-OPT-24DC/24 DC/2	2900364
	120 V AC 120 V AC/DC	3 A	NO SEULEMENT - 6,2 mm	Vissable	PLC-OSC-120UC/24 DC/2	2966650
				Push-In	PLC-OPT-120UC/24 DC/2	2900355
	Prenez note : Des sorties c.a. sont également disponibles					

Relais d'interposition

Relais pour les endroits dangereux, trois homologations

	Tension de la bobine d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Style de terminaison	Description	N° de commande
	12 V DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-12DC/21/EX	2909522
				Vissable	PLC-RSC-12DC/21-21/EX	2909517
		10 A	SPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-12DC/21/HX/EX	2909518
	24 V DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21/EX	2909524
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21/EX	2909528
			DPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21-21/EX	2909509
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21-21/EX	2909514
		10 A	SPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/21/HX/EX	2909519
				Push-In	PLC-RPT-24DC/21/HX/EX	2909532
	120 V AC 120 V AC/DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-120UC/21/EX	2909525
			DPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-120UC/21-21/EX	2909511
		10 A	SPDT - 14 mm	Vissable	PLC-RSC-120UC/21/HX/EX	2909520

Prenez note : D'autres tensions de bobine et d'autres options de raccordement sont disponibles. Veuillez vous renseigner.

Relais spécialisé

	24 V DC	6 A	NO SEULEMENT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-24DC/ 1/ACT	2966210
				Vissable	PLC-RSC-24DC/ 1AU/SEN	2966317
	120 V AC/ 120V AC/DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	Vissable	PLC-RSC-120UC/21/SO46	5603593

Prenez note : Autres relais spécialisés disponibles (interrupteur manuel, à guidage forcé, filtre, haute densité, commande de moteur à courant continu, etc.)

Pièces de rechange — Relais mécanique

	Tension de la bobine d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Description	N° de commande
	12 V DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	REL-MR-12DC/21	2961150
	24 V DC	6 A	SPDT - 6,2 mm	REL-MR-24DC/21	2961105
			DPDT - 14 mm	REL-MR-24DC/21-21	2961192
			SPDT - 14 mm	REL-MR-24DC/21HC	2961312
	120 V AC	6 A	SPDT - 6,2 mm	REL-MR-60DC/21	2961118
	120 V AC	6 A	DPDT - 14 mm	REL-MR-110DC/21-21	2961202

Relais à semi-conducteurs

	5 V DC	3 A	SPST - 6,2 mm	OPT-5DC/24 DC/2	2967989
	24 V DC	3 A	SPST - 6,2 mm	OPT-24DC/24 DC/2	2966595
	120 V AC	3 A	SPST - 6,2 mm	OPT-60DC/24 DC/2	2966605

Distribution de potentiel
2966508 - PLC-ESK GY

Adaptateurs et câblage du système
Adaptateur V8 : 2295554
PLC-V8/FLK14/OUT
Câble système 1 m : 2305253
CABLE-FLK14/OE/0,14/100

Large gamme de solutions
Plus de 600 solutions de relais standard et spécialisés.

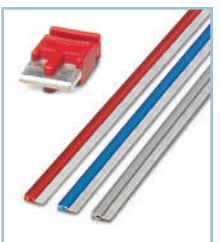
Marquage de borne
Largeur de 6,2 mm : 0828736
14 mm : 0829144

Séparateur
2966841 - PLC - ATP-BK

Pontage de relais PLC

Reliez facilement les relais entre eux à l'aide de ponts Push-Ins — sans aucun outil.

Disponible en 2 positions, ou en pièces continues pour une découpe à la longueur souhaitée.



Pontage de relais PLC

Couleur	N° de commande 2 positions	N° de commande 500 mm
Rouge	2966236	2966786
Bleu	2966812	2966692
Gris	2966825	2966838

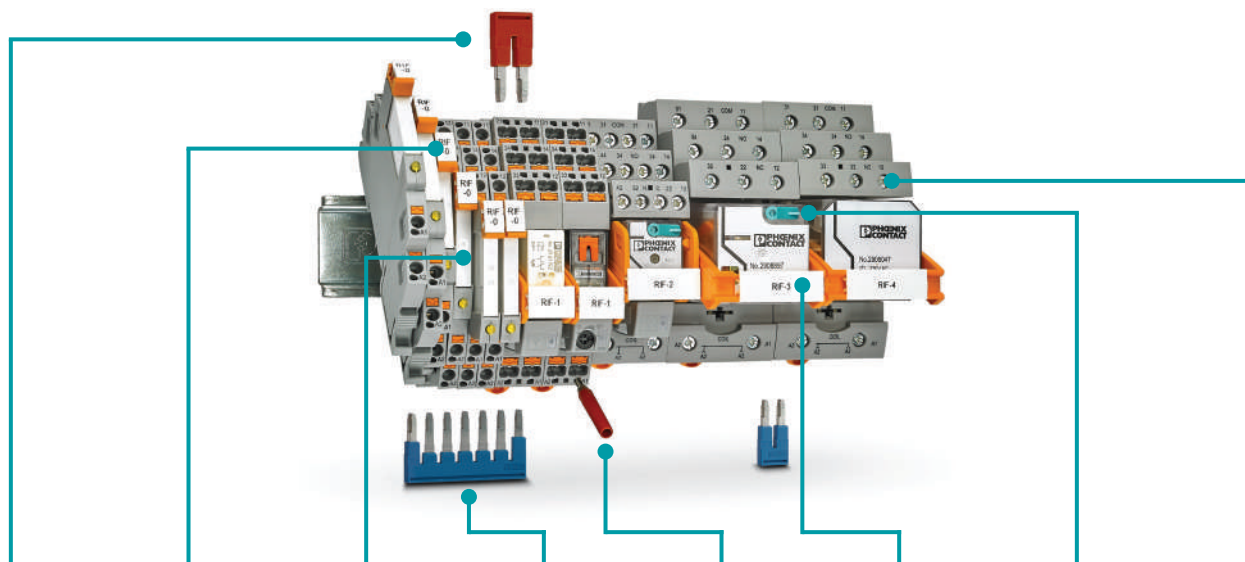
Relais à usage général et cube de glace

RIFLINE Complete — Système de relais industriels

Le système de relais industriels RIFLINE Complete de Phoenix Contact est une série de relais modulaires économiques de forme cube de glace, dont les produits vont d'un relais de couplage mince de 6,2 mm à un petit contacteur de puissance de rechange. RIFLINE Complete utilise les technologies et accessoires familiers de CLIPLINE Complete, tels que la technologie Push-In (Push-In), les ponts Push-Ins, les pinces d'extrémité, les fiches de test et les accessoires de marquage, ce qui en fait un choix économique.



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Distribution aisée de potentiel grâce au pontage FBS	Large gamme d'options de marquage	Relais plus minces pour contacteurs de puissance, disponibles en version vissée ou Push-In	Réduction de l'effort de câblage du terminal « commun » A2 grâce au pontage FBS	Adaptateurs pour fiches de test	Les modules entièrement assemblés comprennent le relais, la base, le clip de maintien et la protection contre les retours inductifs	Commandes manuelles avec fonctions Push-To-Test (Appuyer pour tester) et Twist-To-Lock (Tourner pour verrouiller)	Large gamme de fils : bornes à vis de 20 AWG à 10 AWG
--	-----------------------------------	--	---	---------------------------------	---	---	---

Relais électromécaniques — RIFLINE

Type	Tension d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Style de terminaison	Description	N° de commande
RIF-0 Largeur de 6,2 mm Hauteur de 66 mm Relais le plus petit	12 V DC	6 A	NO seulement	Vissable	RIF-0-RSC-12DC/ 1	2903367
				Push-In	RIF-0-RPT-12DC/ 1	2903362
	24 V DC	6 A	NO seulement	Vissable	RIF-0-RSC-24DC/ 1	2903366
				Push-In	RIF-0-RPT-24DC/ 1	2903361
RIF-1 Largeur de 16 mm Hauteur de 75 mm Contacts mâles	12 V DC	11 A	SPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LDP-12DC/1X21	2908500
				Push-In	RIF-1-RPT-LDP-12DC/1X21	2906224
		8 A	DPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LDP-12DC/2X21	2908501
				Push-In	RIF-1-RPT-LDP-12DC/2X21	2906223
	24 V DC	11 A	SPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LDP-24DC/1X21	2903358
				Push-In	RIF-1-RPT-LDP-24DC/1X21	2903342
		8 A	DPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LDP-24DC/2X21	2903350
				Push-In	RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21	2903334
		50 mA	SPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LDP-24DC/1X21AU	2903354
				Push-In	RIF-1-RPT-LDP-24DC/1X21AU	2903330

Relais électromécaniques — RIFLINE

Type	Tension d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Style de terminaison	Description	N° de commande
RIF-1 Largeur de 16 mm Hauteur de 75 mm Contacts mâles	120 V AC	10 A	SPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LV-120AC/1X21	2903356
				Push-In	RIF-1-RPT-LV-120AC/1X21	2903340
		8 A	DPDT	Vissable	RIF-1-RSC-LV-120AC/2X21	2903348
				Push-In	RIF-1-RPT-LV-120AC/2X21	2903332

Relais électromécaniques cube de glace — RIFLINE

RIF-2 Largeur de 31 mm Hauteur de 75 mm Contacts à lame	24 V DC	10 A	2PDT	Vissable	RIF-2-RSC-LDP-24DC/2X21	2903326
				Push-In	RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21	2903315
		6 A	4PDT	Vissable	RIF-2-RSC-LDP-24DC/4X21	2903320
				Push-In	RIF-2-RPT-LDP-24DC/4X21	2903308
	120 V AC	8,5 A	2PDT	Vissable	RIF-2-RSC-LV-120AC/2X21	2903322
				Push-In	RIF-2-RPT-LV-120AC/2X21	2903311
		6 A	4PDT	Vissable	RIF-2-RSC-LV-120AC/4X21	2903319
				Push-In	RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21	2903305
RIF-3 Largeur de 40 mm Contacts mâles	24 V DC	8,5 A	3PDT	Vissable	RIF-3-RSC-LDP-24DC/3X21	2903300
				Push-In	RIF-3-RPT-LDP-24DC/3X21	2903294
	120 V AC	6 A	3PDT	Vissable	RIF-3-RSC-LV-120AC/3X21	2903299
				Push-In	RIF-3-RPT-LV-120AC/3X21	2903293
RIF-4 Largeur de 42 mm Style petit contacteur Contacts à lame	24 V DC	10 A	3PDT	Vissable	RIF-4-RSC-LDP-24DC/3X21	2903288
				Push-In	RIF-4-RPT-LDP-24DC/3X21	2903278
	120 V AC	8 A	3PDT	Vissable	RIF-4-RSC-LV-120AC/3X21	2903287
				Push-In	RIF-4-RPT-LV-120AC/3X21	2903277

Prenez note : D'autres options de disposition des contacts et de tension de la bobine sont également disponibles.

Relais électromécaniques cube de glace (avec interrupteur manuel) — Série ECOR Faston

	Type	Tension d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Description	N° de commande
	ECOR Faston Prise de relais	24 V DC	12 A	1PDT	REL-FO/LD-24DC/1X21MS	1308302
		24 V DC	8 A	2PDT	REL-FO/LD-24DC/2X21/MS	1308298
		120 V AC	12 A	1PDT	REL-FO/LRC-120AC/1X21/MS	1308327
		120 V AC	8 A	2PDT	REL-FO/LRC-120AC/2X21/MS	1308316

Accessoires — ECOR-1 Faston

	Type	Description	N° de commande
	Base (pôle UNIQUE)	ECOR-1-BSC2/FO/1X21	1308331
	Base (pôle DOUBLE)	ECOR-1-BSC2/FO/2X21	1308332
	Support	ECOR-FO-RH-1H	1325205

Relais électromécaniques cube de glace — Série ECOR-2

	Type	Tension d'entrée	Courant de sortie	Ensembles de contacts	Description	N° de commande
	ECOR 2 Prise de relais	24 V DC	12 A	2PDT	REL-IR-BL/L- 24DC/2X21	1032526
		115 V AC	12 A	2PDT	REL-IR-BL/L-115AC/2X21	1109556
		24 V DC	6 A	4PDT	REL-IR-BL/L- 24DC/4X21	1032527
		24 V AC	6 A	4PDT	REL-IR-BL/L- 24AC/4X21	1109563
		115 V AC	6 A	4PDT	REL-IR-BL/L-115AC/4X21	1109564

Accessoires — ECOR-2

	Type	Description	N° de commande
	Base (bornes à vis)	ECOR-2-BSC3/4X21	2907521
	Support	ECOR-RH-2L	1051972

Prenez note : Les valeurs de courant nominal s'appliquent uniquement aux fiches de relais autonomes. Lorsqu'elle est montée sur la base, la valeur correspond par défaut au courant nominal le plus faible entre la base et la fiche.

Conditionneurs de signal

Conditionneurs de signal très compacts

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



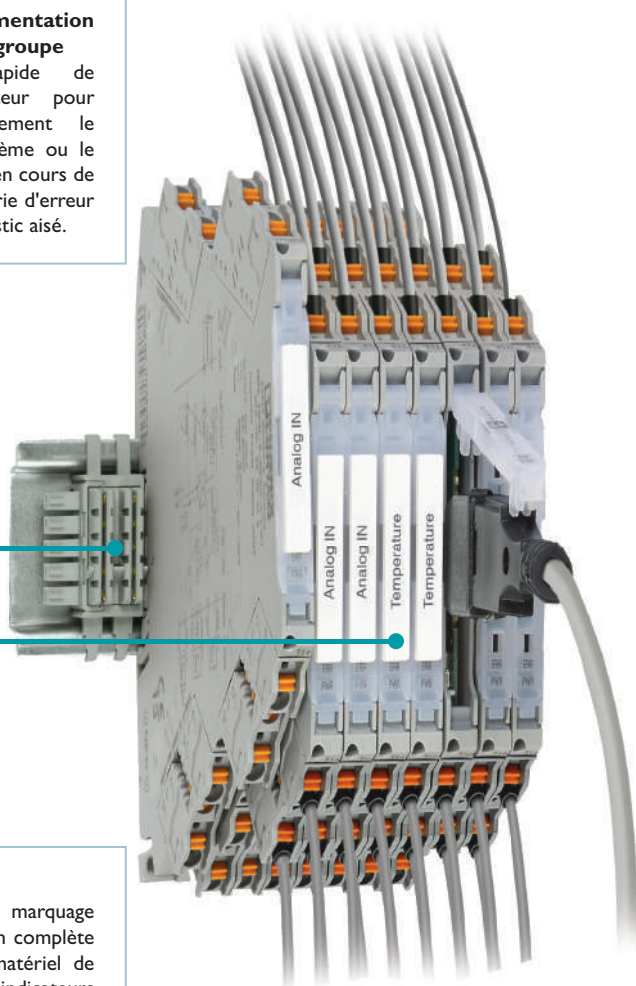
Les conditionneurs de signal de 6 mm de la gamme MINI Analog offrent tout le spectre de conditionnement des signaux analogiques. Ils sont également extrêmement efficaces en termes d'économie de coûts, d'espace et d'énergie. Grâce à leur homologation complète, ils peuvent être utilisés dans de nombreux domaines. Vous bénéficiez d'un gain d'espace allant jusqu'à 65 % par rapport aux autres conditionneurs de signal du marché.

Vos avantages

- ✓ Gain d'espace jusqu'à 65 % par rapport aux autres conditionneurs de signal du marché avec une largeur globale de 6,2 mm
- ✓ Efficacité énergétique élevée et longue durée de vie grâce à une faible consommation d'énergie
- ✓ Pontage de l'alimentation flexible et indication pratique des erreurs de groupe au moyen d'un connecteur pour rail DIN et de la fonction de système de surveillance des défauts
- ✓ Configuration et surveillance conviviales par commutateurs DIP ou logiciel pour des fonctions et une surveillance étendues

Pontage rapide de l'alimentation et messages d'erreur de groupe

Outre le pontage rapide de l'alimentation, le connecteur pour rail DIN simplifie également le câblage, l'extension du système ou le remplacement des modules en cours de fonctionnement. La messagerie d'erreur de groupe permet un diagnostic aisé.



Facilité d'entretien

Les grandes surfaces de marquage permettent une identification complète des boucles à l'aide d'un matériel de marquage standard. Tous les indicateurs d'état et d'erreur sont toujours visibles et vous donnent une vue d'ensemble instantanée sur place.



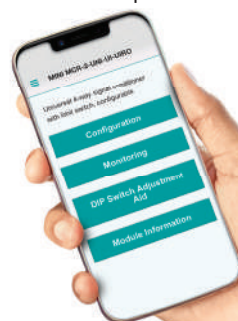
Points de connexion facilement accessibles et blocs de jonction Push-Ins FASTCON Pro



Mesurer les signaux pendant le fonctionnement, sans déconnecter les boucles de courant


Paramétrage et surveillance intelligents

Selon le type de produit, vous pouvez accéder aux appareils sans fil via NFC et Bluetooth. Profitez des fonctions complètes de l'application MINI Analog Pro et paramétrez les modules directement sur place, ou lisez les valeurs de mesure actuelles pendant le fonctionnement.




Conditionneurs de signal


Conversion et isolation des signaux fixes

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Ligne	0-10 V DC	0-10 V DC	MINI MCR-2-U-U	2902042
			Actif 4-20 mA	MINI MCR-2-U-I4	2902029
		Actif 4-20 mA	0-10 V DC	MINI MCR-2-I4-U	2902002
			Actif 4-20 mA	MINI MCR-2-I-I	2901998


Conversion et isolation des signaux analogiques universels et configurables

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Ligne	Actif/universel	Actif/universel	MINI MCR-2-UI-UI	2902037
		Actif/universel	Actif/universel/sortie relais	MINI MCR-2-UNI-UI-UIRO	2902026


Conversion et isolation des signaux de température

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Ligne	RTD	Analogique universel	MINI MCR-2-RTD-UI	2902049
		Thermocouple	Analogique universel	MINI MCR-2-TC-UI	2902055
		Température universelle	Consigne du relais N.O.	MINI MCR-2-T-REL	2905632


Conversion et isolation des signaux de faible puissance

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Boucle	Actif 4-20 mA	Passif 4-20 mA	MINI MCR-2-I-I-ILP	2901994
				MINI MCR-2-2I-2I-ILP	2901996
		Analogique universel actif	Actif 4-20 mA	MINI MCR-2-UI-I-OLP	2902061
		Passif 4-20 mA	Actif 4-20 mA	MINI MCR-2-RPS-I-I-OLP	2906446
				MINI MCR-2-RPS-2I-2I-OLP	2906448


Conversion et isolation des signaux spécialisés

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Ligne	4-20 mA/HART	2x 4-20mA/HART	MINI MCR-2-RPSS-I-2I	2905628
		Analogique	Fréquence et consigne	MINI MCR-2-UI-FRO	2902031
		Fréquence et modulation d'impulsions en durée (MID)	Actif 4-20 mA	MINI MCR-2-F-UI	2902056
		Capteur à jauge/ extensomètre	4-20 ma/0-10 V	MCR-SGA-4/6-DC	5604058
		Potentiomètre	Actif 4-20 mA	MINI MCR-2-POT-UI	2902016
		Analogique universel	2x 4-20 mA	MINI MCR-2-UI-2I-NC	2905026
		Analogique universel	Consigne/sortie de relais	MINI MCR-2-UI-REL	2902033

HART

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Ligne	4-20 mA/HART	4-20 mA/HART	MINI MCR-2-RPSS-I-I	2902014

Duplicateur

	Alimentation du module	Signal d'entrée	Signal de sortie	Description	N° de commande
	Ligne	Analogique universel	Analogique universel	MINI MCR-2-UNI-UI-UI	2905026

Remarque : Tous les conditionneurs de signal sont également disponibles avec une connexion Push-In.



Communication sécurisée

L'usine moderne, portée par l'IloT et les mégadonnées, a donné lieu à une augmentation du trafic réseau et des vulnérabilités et risques subséquents, tant internes qu'externes. Une infrastructure réseau résiliente commence par la sélection adéquate des commutateurs, des radios cellulaires et sans fil, et des appareils de sécurité pour maximiser une communication efficace et résiliente, permettre un accès à distance sécurisé et prévenir les violations du réseau.



COMMUNICATION SÉCURISÉE

- Commutateurs non gérés
- Alimentation par Ethernet (PoE)
- Commutateurs gérés
- Connectivité à distance
- Câblage réseau

Scannez le code QR
pour en apprendre
davantage en ligne.





Réseaux

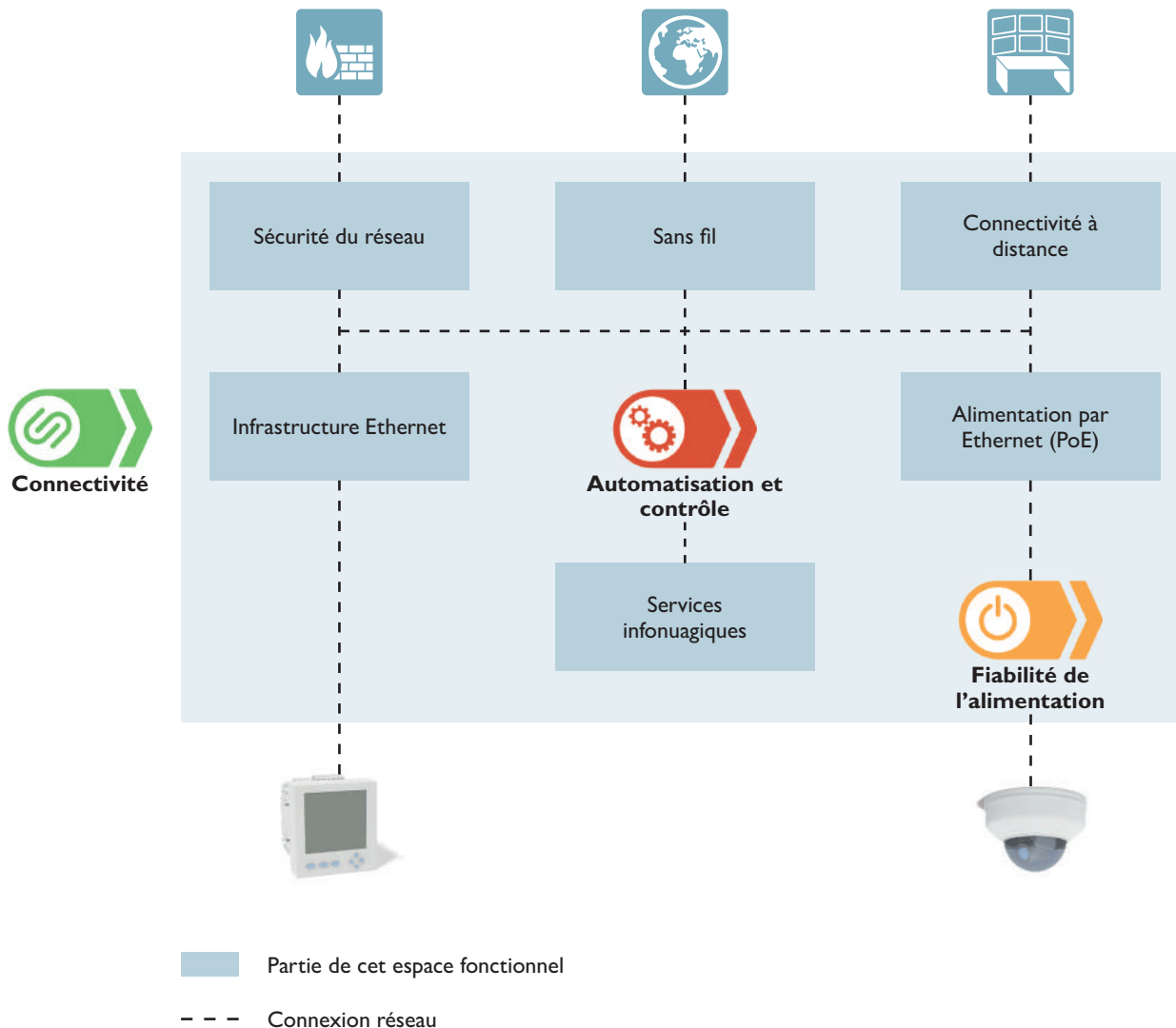
Grâce à la large gamme de technologies prises en charge par les produits de communications sécurisées de Phoenix Contact, vous pouvez concevoir et mettre en œuvre des systèmes évolutifs, fiables et performants.

Les dispositifs d'infrastructure Ethernet proposent une offre globale, de la connectivité de base aux commutateurs gérés évolués, avec des options qui comprennent l'alimentation des dispositifs finaux, la connectivité par câblage sur le terrain et la conversion entre les supports physiques.

Grâce à la sécurité des réseaux, il est possible de séparer correctement les réseaux TI et TO et de fournir une défense en profondeur afin de garantir que les actifs critiques sont protégés par une technologie de pointe.

La connectivité cellulaire à distance permet de communiquer avec les appareils du monde entier, tandis que les capacités croissantes des services infonuagiques fournissent l'assistance et la gestion des données qui sont à la base de l'IIoT.

La technologie sans fil permet une communication pratique, fiable et rentable, que ce soit dans l'usine ou sur des sites distants de plusieurs kilomètres.





Commutateurs Ethernet non gérés

Commutateurs non gérés FL SWITCH 1000N

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Vos avantages

- ✓ Économique
- ✓ Vitesse Gigabit/Ethernet rapide
- ✓ Simple
- ✓ Options à fibres multiples

COMMUTATEUR FL 1000N



Construction en plastique
-10°C – +60°C

COMMUTATEUR FL 1000NT



Construction en métal*
-40°C – +75°C
Variantes du revêtement conforme
Homologations pour les produits dangereux
Homologations pour le secteur maritime

*Base encliquetable et DIN

Commutateur 1000N

Ports en cuivre	Ports spécialisés	Ports totaux	Vitesse	Description	N° de commande
5	—	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1005N	1085039
5	2 SFP	7	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1005N-2SFX	1085176
4	1 SC-D à fibres optiques	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1004N-FX	1084159
4	1 ST à fibres optiques	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1004N-FX ST	1085179
4	1 SC à fibres optiques monomodes	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1004N-FX SM	1085214
4	1 SFP	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1004N-SFX	1085177
8	—	8	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1008N	1085256
16	—	16	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1016N	1085255

Commutateur 1100N

4	1 SFP	5	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1104N-SFP	1085173
5	—	5	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1105N	1085254
5	2 SFP	7	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1105N-2SFP	1085171
8	—	8	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1108N	1085243
16	—	16	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1116N	1085219


Commutateur 1000NT

5	—	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1005NT	1085170
8	—	8	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1008NT	1085165
4	1 SFP à fibres optiques	5	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1004NT-SFX	1085169
5	2 SFP à fibres optiques	7	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1005NT-2SFX	1085164
12	2 SFP à fibres optiques	14	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1012NT-2SFP	1249598
24	—	24	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1024T	1343027

Commutateur 1100NT

5	—	5	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1105NT	1085163
8	—	8	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1108NT	1085162
16	—	16	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1116T	1085115

Commutateur 1000NT — Commutateur non géré IP67 monté sur ordinateur

	Classe I Div 2	Ports en cuivre	Ports spécialisés	Ports totaux	Vitesse	Description	N° de commande
	✓	8	—	8	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1608	1196227
					10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1708	1196228



Technologie d'installation PoE et Ethernet

Alimentation par Ethernet (PoE)


Les caméras de sécurité, les points d'accès sans fil, les téléphones VoIP et même les capteurs sont quelques-uns des nombreux dispositifs qui utilisent la commodité et les économies de la technologie PoE.



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.




PoE


	Ports en cuivre	Ports spécialisés	Ports totaux	Vitesse	Description	N° de commande
	8	PoE+ 10/100/1000 Mbits/s	8	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1000-8POE-GT	1102079
	4	PoE+ 10/100/1000 Mbits/s	4	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1001-4POE-GT	1102077
	4	PoE+ 10/100 Mbits/s	4	10/100 Mbits/s	FL SWITCH 1001T-4POE	2891064
	4	PoE+ 10/100/1000 Mbits/s	4	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 1001T-4POE-GT	1026937

Injecteurs PoE

Injecteur PoE

	Mode de connexion	Plage de température	Budget énergétique	Caractéristiques spéciales	Norme PoE	Description	N° de commande
RJ45 / RJ45		0 °C ... 55 °C	2 x 15 W	Isolation électrique dans le bloc d'alimentation	IEEE 802.3 af	FL PSE 2TX	2891013
			15/30 W	—	IEEE 802.3 af/at (PoE+)	INJ 1000	2703005
		0 °C ... +60 °C	60 W	Isolation électrique dans le bloc d'alimentation	Prepared for PoE bt (PoE++)	INJ 1010	2703007
			15/30 W	Isolation électrique dans le bloc d'alimentation, protection contre les surtensions et diagnostic du courant de blindage	IEEE 802.3 af/at (PoE+)	INJ 1000-T	2703006
			60 W		Prepared for PoE bt (PoE++)	INJ 1010-T	2703008
			15/30 W		IEEE 802.3 af/at (PoE+)	INJ 1100-T	2703009

Panneaux de jonction

	Mode de connexion	Type	Blindage	Connexion du blindage du câble	Description	N° de commande
	RJ45/RJ45	Panneau de jonction Ethernet standard, 8 positions, 10/100/1000 Mbits/s	Directement sur le rail DIN	Utilisation d'une prise RJ45	PP-RJ-RJ	2703015
	RJ45/RJ45			Utilisation sans outil du ressort de contact du blindage	PP-RJ-SC	2703016
	RJ45 /IDC				PP-RJ-IDC	2703019
	RJ45 /IDC					



Commutateurs gérés


Commutateurs gérés 2000 et 2100

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Simple commutateur non géré ou puissant commutateur géré? Les commutateurs intelligents 2000 (commutateur Ethernet rapide) et 2100 (commutateur Gigabit) combinent le meilleur des deux mondes. Ils sont aussi faciles à utiliser qu'un commutateur non géré tout en offrant les fonctionnalités d'un commutateur géré. Cela améliore la stabilité et la robustesse de votre réseau d'ordinateurs.

Commutateurs intelligents pour l'ordinateur — Commutateurs 2000 et 2100

	Ports en cuivre	Ports à fibres optiques	Ports combinés	Vitesse du port	Caractéristiques spéciales	Description	N° de commande
	5 × RJ45	—	—	10/100 Mbits/s	RSTP, Ethernet I/P, filtrage de multidiffusion étendue et Profinet classe A	FL SWITCH 2005	2702323
	8 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2008	2702324
	16 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2016	2702903
	5 × RJ45	—	—	10/100/1000 Mbits/s		FL SWITCH 2105	2702665
	8 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2108	2702666
	16 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2116	2702908



Tension d'alimentation : 18...32 V DC, plage de température : 0°C ... +60°C, IP20, direction de sortie du port avant

Commutateurs gérés 2200 et 2300

Avec une mise en service conviviale et une variété de versions avec des fonctions échelonnées selon l'application, les commutateurs

gérés 2200 et 2300 permettent une gestion rentable de votre réseau Ethernet. Outre l'étendue des fonctions, les commutateurs offrent une communication via la fibre de verre, ainsi que des homologations pour le secteur maritime et l'industrie de la transformation.

Commutateurs intelligents 2200 et 2300 à usage universel — Classe I, Div 2

	Ports en cuivre	Ports à fibres optiques	Ports combinés	Vitesse du port	Caractéristiques spéciales	Description	N° de commande
	5 × RJ45	—	—	10/100 Mbits/s	RSTP, Ethernet I/P, filtrage de multidiffusion étendue et Profinet classe B	FL SWITCH 2205	2702326
	8 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2208	2702327
	7 × RJ45	1 × MM SC	—			FL SWITCH 2207-FX	2702328
	7 × RJ45	1 × SM SC	—			FL SWITCH 2207-FX SM	2702329
	6 × RJ45	2 × MM SC	—			FL SWITCH 2206-2FX	2702330
	6 × RJ45	2 × SM SC	—			FL SWITCH 2206-2FX SM	2702331
	6 × RJ45	2 × MM ST	—			FL SWITCH 2206-2FX ST	2702332
	6 × RJ45	2 × SM ST	—			FL SWITCH 2206-2FX SM ST	2702333
	6 × RJ45	2 × SFX	—		Sortie d'alarme numérique Détection d'anneau rapide, prise en charge de grandes arborescences, gestionnaire MRP, jusqu'à 32 VLAN statiques, serveur DHCP basé sur un groupe et option 82	FL SWITCH 2206-2SFX	2702969
	4 × RJ45	2 × SFX	2 × SFX/RJ45			FL SWITCH 2204-2TC-2SFX	2702334
	16 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2216	2702904
	14 × RJ45	2 × MM SC	—			FL SWITCH 2214-2FX	2702905
	14 × RJ45	2 × SM SC	—			FL SWITCH 2214-2FX SM	2702906
	14 × RJ45	2 × SFX	—			FL SWITCH 2214-2SFX	1006188
	12 × RJ45	2 × SFX	2 × SFX/RJ45			FL SWITCH 2212-2TC-2SFX	2702907
	8 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2308	2702652
6 × RJ45	2 × SFP	—	10/100/1000 Mbits/s	FL SWITCH 2306-2SFP	2702970		
4 × RJ45	2 × SFP	2 × SFP/RJ45		FL SWITCH 2304-2GC-2SFP	2702653		
16 × RJ45	—	—		FL SWITCH 2316	2702909		
14 × RJ45	2 × SFP	—		FL SWITCH 2314-2SFP	1006191		
	12 × RJ45	2 × SFP	2 × SFP/RJ45	10/100 Mbits/s	PROFINET (prérégulé), LED d'état PROFINET	FL SWITCH 2312-2GC-2SFP	2702910
	8 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2208 PN	1044024
	6 × RJ45	2 × SFX	—			FL SWITCH 2206-2SFX-PN	1044028
	16 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2216 PN	1044029
	14 × RJ45	2 × SFX	—			FL SWITCH 2214-2SFX PN	1044030
	8 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2308 PN	1009220
	6 × RJ45	2 × SFP	—			FL SWITCH 2306-2SFP PN	1009222
	16 × RJ45	—	—			FL SWITCH 2316 PN	1031673
	14 × RJ45	2 × SFP	—			FL SWITCH 2314-2SFP PN	1031683

Tension d'alimentation : 12... 57 V DC, plage de température : - 40°C ... +70°C, IP20, direction de sortie du port avant, PROFINET classe B. Approbations : DNV/GL, BV, ABS, LR, RINA, IECEx, ATEX Zone 2



Connectivité à distance sécurisée

Routeurs industriels pour la maintenance à distance et la cybersécurité

Nos robustes routeurs industriels connectent différents réseaux par câble (routeur LAN et routeur NAT) ou par réseau mobile (routeur 3G/UMTS/4G/LTE) pour la maintenance à distance et la protection de votre réseau local. Un grand nombre de produits intègrent des fonctions VPN et pare-feu. Pour un niveau de sécurité optimal, les routeurs mGuard protègent contre les cyberattaques et les logiciels malveillants.

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.

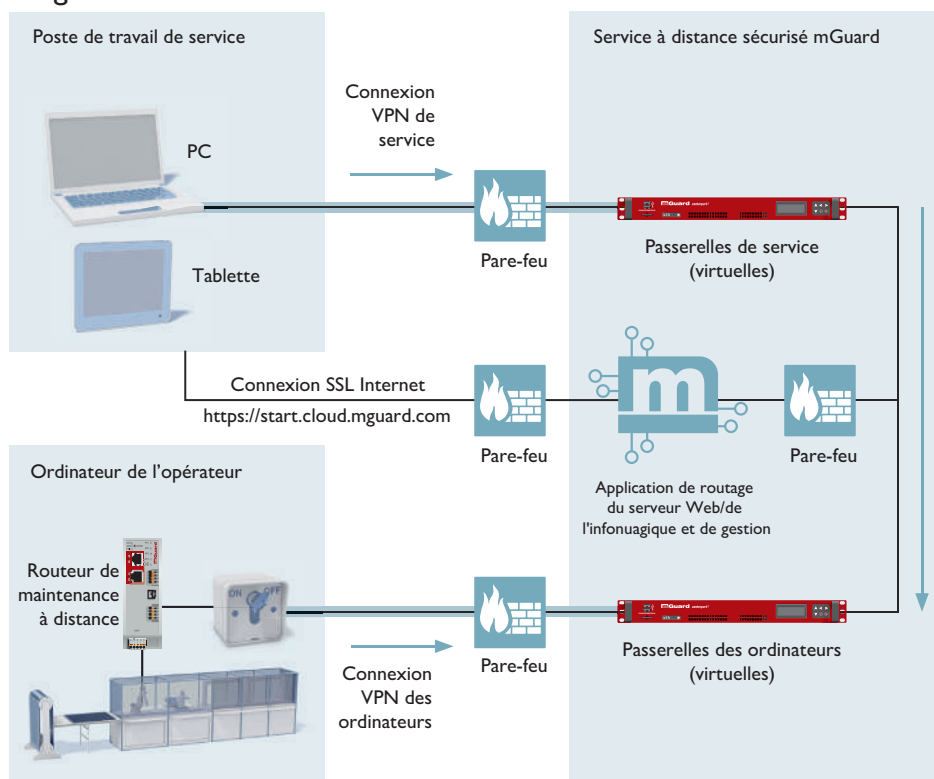


mGuard					
Remarques	Nuage sécurisé mGuard	Routage/ NAT	Pare-feu configurable	Description	N° de commande
Passerelle d'accès à distance avec 1 port de réseau local (LAN) et 1 port de réseau étendu (WAN)	✓	✗	✗	CLOUD CLIENT 1001T-TX/ TX	1221706
Routeur Gigabit qui prend en charge NAT/Routage et un simple pare-feu avec 1 port LAN et 1 port WAN	✗	✓	✓	FL MGuard 1102	1153079
Routeur Gigabit qui prend en charge NAT/Routage et un simple pare-feu avec 4 ports LAN et 1 port WAN	✗	✓	✓	FL MGuard 1105	1153078
Routeur Gigabit avec 1 port LAN, 1 port WAN prenant en charge VPN/accès à distance (2 tunnels), Routage/NAT et un pare-feu	✓	✓	✓	FL MGuard 2102	1357828
Routeur Gigabit avec 4 ports LAN, 1 port WAN prenant en charge VPN/accès à distance (2 tunnels), Routage/NAT et un pare-feu	✓	✓	✓	FL MGuard 2105	1357850
Routeur Gigabit avec 1 port LAN, 1 port WAN prenant en charge VPN/accès à distance (250 tunnels), Routage/ NAT et un pare-feu dynamique complet.	✓	✓	✓	FL MGuard 4302	1357840
Routeur Gigabit avec 4 ports LAN, 1 port WAN prenant en charge VPN/accès à distance (250 tunnels), Routage/ NAT et un pare-feu dynamique complet. Port DMZ configurable également disponible.	✓	✓	✓	FL MGuard 4305	1357875
Radio cellulaire pour la 4G (CAT 4) dans le monde entier	✓	✓	✓	TC ROUTER 3002T-4G GL	1632697

Maintenance à distance basée sur l'infonuagique

Concepts de services intelligents avec le nuage sécurisé mGuard

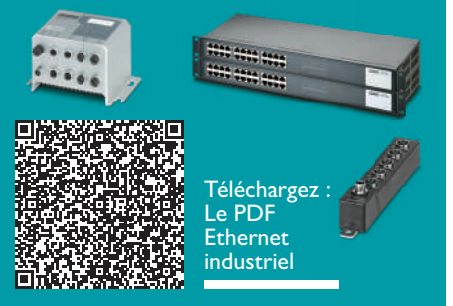
Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Caractéristiques

- ✓ Communication VPN IPsec hautement sécurisée
- ✓ Authentification à 2 facteurs
- ✓ Gestion des utilisateurs pour l'accès aux différents clients et systèmes
- ✓ Disponibilité supérieure dans le monde entier
- ✓ Exploité en Allemagne conformément aux normes les plus strictes en matière de sécurité et de protection des données.
- ✓ Technologie de sécurité mGuard éprouvée dans l'industrie

Pour en savoir plus sur notre offre en matière d'Ethernet industriel





NORME RJ45 Câbles de raccordement Ethernet industriel

Avec la gaine du câble dans la classe de matériaux **LSZH (Low Smoke Zero Halogen ou Sans halogènes, à faible dégagement de fumées)**, les câbles de raccordement blindés conviennent parfaitement aux solutions de câblage à l'abri du vieillissement dans le domaine de l'immotique.


Des vitesses de transmission de données allant jusqu'à 10 Gbits/s conformément à CAT5 et CAT6_A permettent de mettre en œuvre des applications Ethernet exigeantes. Le clip de sécurité protégé garantit une conception robuste et une résistance accrue aux vibrations. Des homologations complètes pour le marché mondial et des longueurs de câble de 0,3 à 20 m permettent des applications polyvalentes.



Vos avantages

- ✓ Idéal pour les applications Ethernet exigeantes avec une transmission de données jusqu'à 10 Gbits/s conformément à la norme CAT6_A.
- ✓ Idéal pour les applications en immotique et les armoires électriques grâce à l'utilisation d'une gaine de câble dans la classe de matériaux LSZH.
- ✓ Fiable grâce au clip de sécurité protégé
- ✓ Longueurs standard (0,3 à 20 m)

Câbles de raccordement blindés standard RJ45

	Longueur	N° de commande CAT5 (jusqu'à 1 Gbit/s)	N° de commande CAT6 _A (jusqu'à 10 Gbits/s)
 CAT5	0,3 m	1227558	1227572
	0,5 m	1227559	1227573
	1 m	1227560	1227575
	1,5 m	1227561	1227578
	2 m	1227562	1227580
	3 m	1227563	1227581
	5 m	1227564	1227583
	7,5 m	1227565	1227585
	10 m	1227566	1227588
	12,5 m	1227567	1227590
	15 m	1227570	1227591
	20 m	1227571	1227593
 CAT6 _A			



Cordons Ethernet ultra-souples


Vos avantages

- ✓ Catégorie 5, jusqu'à 1 Gbit/s
- ✓ -40°C ... +80°C
- ✓ Gaine extérieure CMX résistante aux UV, 600 V nominal
- ✓ Jusqu'à 20 millions de cycles de flexion latérale
- ✓ Jusqu'à 4,8 millions de cycles de flexion torsionnelle
- ✓ Socle homologué pour la colocation avec des câbles d'alimentation









Applications

- Robotique et automatisation industrielle
- Intégrateurs/constructeur d'armoires/ateliers de panneaux
- Constructeurs de machines
- Surveillance (caméras IP)
- Systèmes de vision
- Infrastructure de réseau

Câbles de raccordement RJ45 Ethernet haute flexibilité — Gaine de câble TPE 600 V sarcelle

	Longueur	N° de commande 4 fils (2 paires) Droit / Droit	N° de commande 8 fils (4 paires) Droit / Droit
	0,3 m	1199417	1199422
	0,5 m	1199415	1199427
	1 m	1199413	1199426
	2 m	1199412	1199425
	3 m	1199411	1199424
	5 m	1199410	1199423
	10 m	1199408	1199421
	15 m	1199405	1199420
	20 m	1199404	1199418

Cordons M12 Ethernet haute flexibilité — Gaine de câble TPE 600 V sarcelle

Conception	Configuration	0,5 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	40 m	CMAT
4 pos. Code D   	Mâle droit / extrémité ouverte	—	—	1406131	1408727	1408728	1418065	1418066	1418067	1418068	1405876/.../...
	Mâle 90° / extrémité ouverte	—	—	1406126	1408734	1408735	—	—	—	—	1405871/.../...
	Femelle droit / extrémité ouverte	—	—	1406130	1408729	1408730	—	—	—	—	1405875/.../...
	Femelle 90° / extrémité ouverte	—	—	1406125	1408736	1408738	—	—	—	—	1405870/.../...
	Mâle droit / mâle droit	1408732	—	1406128	1418076	1418077	1418078	1418079	—	—	1405873/.../...
	Mâle droit / femelle droit	1408731	—	1406129	—	—	—	—	—	—	1405874/.../...
	Mâle 90° / mâle 90°	1408741	—	1406123	—	—	—	—	—	—	1405868/.../...
	Mâle 90° / femelle 90°	1408739	—	1406124	—	—	—	—	—	—	1405869/.../...
	Mâle droit / RJ45 droit	1408733	—	1406127	1409860	1409861	1409862	1418087	—	—	1405872/.../...
	Mâle 90° / RJ45 droit	1408742	—	1406122	—	—	—	—	—	—	1405867/.../...
8 positions Code A   	Mâle droit / extrémité ouverte	—	—	1406121	1408743	1408744	1418069	1418071	1418072	1418075	1405865/.../...
	Mâle 90° / extrémité ouverte	—	—	1406116	1408751	1408752	—	—	—	—	1405860/.../...
	Femelle droit / extrémité ouverte	—	—	1406120	1408745	1408746	—	—	—	—	1405864/.../...
	Femelle 90° / extrémité ouverte	—	—	1406115	1408754	1408755	—	—	—	—	1405859/.../...
	Mâle droit / mâle droit	1408748	—	1406118	1418080	1418081	1418082	1418083	—	—	1405862/.../...
	Mâle droit / femelle droit	1408747	—	1406119	—	—	—	—	—	—	1405863/.../...
	Mâle 90° / mâle 90°	1408757	—	1406113	—	—	—	—	—	—	1405857/.../...
	Mâle 90° / femelle 90°	1408756	—	1406114	—	—	—	—	—	—	1405858/.../...
	Mâle droit / RJ45 droit	1408749	—	1406117	1409863	1409864	1409865	1417873	—	—	1405861/.../...
	Mâle 90° / RJ45 droit	1408758	—	1406112	—	—	—	—	—	—	1405856/.../...
8 positions Code X  	Mâle droit / extrémité ouverte	—	1407467	1407468	1407469	1407470	1440575	1440588	—	—	1408648/.../...
	Mâle droit / mâle droit	1440465	1407483	1407484	1407485	1407486	1440517	1440520	—	—	1408644/.../...
	Mâle droit / RJ45 droit	1440591	1407471	1407472	1407473	1407474	1440643	1440656	—	—	1408647/.../...



Câbles de raccordement RJ45 pour applications industrielles

Solutions de câblage individuelles pour les applications industrielles

Les câbles de raccordement RJ45 de la série INDUSTRIELLE ont été spécialement développés pour les applications industrielles. Le concept de blindage, la résistance aux vibrations et le moulage robuste garantissent une transmission fiable des données dans les zones industrielles. Grâce aux différentes directions de sortie et à la grande variété de câbles proposés par Phoenix Contact, vous trouverez le câble adéquat pour les installations flexibles, les chaînes de traînage et les robots.

Données techniques

- Connecteur moulé robuste
- Tôle de blindage 360°
- Cinq directions de sortie de câble
- CAT5 (4 pos. jusqu'à 100 Mbits/s, 8 pos. jusqu'à 1 Gbit/s)
- CAT6_A (jusqu'à 10 Gbits/s)
- Connecteur monotype
- Profondeur d'insertion maximale
- Tous les câbles font partie du système de connecteurs INDUSTRIELS RJ45
- Approbations : CE, RoHS, REACH, WEEE, EAC, UL



Idéal pour les applications exigeantes de transmission de données dans les zones industrielles

Vue d'ensemble du câble : RJ45 INDUSTRIEL

Câble	93B	93C	93M	93K	93R	94B	94C	94F
Schéma								
Gaine	PVC	PUR	PUR	PVC	PUR	PUR	PUR	PUR
Conception	AWG 22/7	AWG 22/19	AWG 22/7	AWG 22/7	AWG 22/19	AWG 26/7	AWG 26/19	AWG 26/7
Blindage	SFTQ	SFTQ	SFTQ	SFTQ	SFTQ	SF/UTP	SF/UTP	S/FTP
Catégorie de transmission	CAT5 (100 Mbits/s)	CAT5 (100 Mbits/s)	CAT5 (100 Mbits/s)	CAT5 (100 Mbits/s)	CAT5 (100 Mbits/s)	CAT5 (1 Gbit/s)	CAT5 (1 Gbit/s)	CAT6 _A (10 Gbits/s)
Application	Type B Flexible	Type C Chaîne de traînage	Type B Flexible	Type B Flexible	Type R Robot	Type B Flexible	Type C Chaîne de traînage	Type B Flexible

① Des informations détaillées sur nos câbles figurent dans les données techniques de l'article sur notre boutique en ligne.

Câbles de raccordement INDUSTRIELS

Article configurable*	1247656				1247661				1247639		1247647		1387606		1387607					
Câble	93B, 93C, 93K, 93M, 93R								94B, 94C, 94D				94F							
Protocole	PROFINET / EtherCAT ^{MD} / Sercos								Ethernet											
Vitesse de transmission	CAT5 (Jusqu'à 100 Mbits/s)								CAT5 (Jusqu'à 1 Gbit/s)				CAT6 _A (Jusqu'à 10 Gbits/s)							
Câble	93B	93C	93M	93K	93B	93C	93M	93K	94B	94C	94B	94C	94F	94F						
0,5 m	1112785	1112939	1112925	1112931	1112877	1112871	1113336	—	1441453	1112918	1441195	1113331	1113823	1113204						
1,0 m	1112817	1112937	1112924	1112930	1112876	1112857	1113335	—	1441456	1112916	1441200	1113212	1112909	1113202						
2,0 m	1112820	1112936	1112923	1112929	1112875	1112870	1113334	—	1441463	1112914	1441443	1113211	1112908	1113198						
3,0 m	1112823	1112935	1112921	1112928	1112874	1112869	1113333	1112858	1441464	1112913	1441444	1113210	1112907	1113197						
5,0 m	1112856	1112933	1112920	1112927	1112873	1112868	1113332	1113178	1441466	1112912	1441659	1113209	1112906	1113196						













Article standard de longueur fixe (autres longueurs disponibles sous le code Web n° 2675)

*Câble et longueur configurables entre 0,5 et 90,0 m



Câbles de raccordement RJ45 pour applications industrielles

Câbles de raccordement INDUSTRIELS, en angle

												
Article configurable*	1247660	1247629	1247652	1247633	1247662	1247628	1247646	1247653	1387614	1387609	1387619	1387620
Câble	93B 93C 93K 93M 93R				94B 94C 94D				94F			
Protocole	PROFINET / EtherCAT / SERCOS				Ethernet							
Vitesse de transmission	CAT5 (Jusqu'à 100 Mbits/s)				CAT5 (Jusqu'à 1 Gbit/s)				CAT6 _A (Jusqu'à 10 Gbits/s)			
Câble	93B				—				94F			
0,3 m	1113311	1113322	1113292	1113297	—				1113237	1113249	1113221	1113225
0,5 m	1113304	1113321	1113291	1113295					1113236	1113248	1113220	1113224
1,0 m	1113310	1113320	1113290	1113294					1113235	1113247	1113219	1113223
2,0 m	1113309	1113319	1113289	1113293					1113234	1113246	1113218	1113222

Article standard de longueur fixe (autres longueurs disponibles sous le code Web n° 2675)





*Câble et longueur configurables entre 0,5 et 90,0 m

Configurateur de câbles et de lignes

Notre configurateur vous oriente vers le câble de raccordement RJ45 approprié à votre application, qu'il s'agisse d'applications industrielles ou de bâtiments.



Câbles de raccordement USB

				
Version USB	USB 2.0	USB 3.2 Gen. 1		USB 3.2 Gen. 2
Tête 1 type USB	USB type A			USB type C
Tête 2 type USB	USB type A		USB type C	
Matériau de la gaine	PVC			
1,0 m	1333136	1333151	1333165	1333197
2,0 m	1333139	1333156	1333187	1333213*
3,0 m	1333140	1333157	1333190	1333214*

ⓘ Autres longueurs disponibles : 0,3, 0,5, 1,5, 1,8 et 5,0 m

*USB 3.2 Gen. 1

Câbles de raccordement HDMI

					
Version HDMI	HDMI haute vitesse avec canal Ethernet				
Tête 1 type HDMI	HDMI type A				
Tête 2 type HDMI	HDMI type A				
2,0 m	1332082	3,0 m	1332083	5,0 m	1332084






ⓘ Autres longueurs disponibles : 0,3, 0,5, 1,0, 1,5 et 7,5 m



Solutions de câblage

Les connecteurs RJ45 idéaux pour le câblage PROFINET jusqu'à 1 Gbit/s ou le câblage Ethernet jusqu'à 10 Gbits/s. Le raccordement autodénudant QUICKON, qui permet un assemblage sans outils spéciaux, garantit une installation simple et rapide sur le terrain. Grâce aux connecteurs RJ45 avec technologie de raccordement par sertissage, Phoenix Contact propose la solution idéale pour toutes les applications de CAT5 à CAT6_A.









Connecteurs RJ45

					
Protocole	Ethernet			PROFINET	Ethernet
Technologie de raccordement	Connecteurs dénudants IDC				À sertir*
Plage de connexion	AWG 26 ... AWG 24	AWG 26 ... AWG 23		AWG 22	AWG 27 ... AWG 24
CAT5	—	1656725	1658008	1658435	1414382
CAT6_A	1419001	—	—	—	1414395

*Nécessite l'outil de sertissage VS-CT-RJ45-H, 1653265

Les connecteurs RJ45 INDUSTRIELS pour des vitesses de transmission de données jusqu'à 10 Gbits/s sont une solution d'avenir pour votre interface. La conception monobloc et l'assemblage sans outils spéciaux facilitent la manipulation.

Connecteurs RJ45 INDUSTRIELS

								
Protocole	PROFINET				Ethernet			
Technologie de raccordement	Connecteurs dénudants IDC							
Plage de connexion	AWG 23 ... AWG 22				AWG 26 ... AWG 24			
Catégorie	CAT5			CAT6 _A	CAT5			CAT6 _A
Sortie de câble	Droit	Vers le haut	Vers le bas	Droit	Droit	Vers le haut	Vers le bas	Droit
N° de commande	1421126	1421127	1421128	1149847	1421607	1421876	1421877	1149846


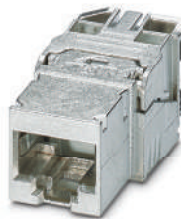
Les adaptateurs universels pour rail DIN offrent une grande flexibilité dans un espace réduit. Le boîtier monobloc s'enclenche rapidement et facilement sur le rail DIN. Accepte les modules RJ45 IDC et les coupleurs.

Adaptateurs de rail DIN

	
Type	Adaptateur de rail DIN
Gris, ensemble*	1100077
Gris, non assemblé	1041740

*Comprend 1 x 1041740 et 1 x 1417274

Modules RJ45 pour l'adaptateur de rail DIN





		
Inserts	Module de couplage RJ45	Connexion par câble RJ45 avec connexion IDC
CAT6_A	1041760	1417274



RJ45 Version 6 pour IP67 / applications extérieures

Les connecteurs de données de version 6 de Phoenix Contact constituent une option économique pour les connecteurs protégés par IP. La gamme de connecteurs RJ45 emballés comprend des versions avec connexion IDC et par sertissage pour les applications CAT5 et CAT6_A, ainsi que des câbles de raccordement préassemblés.

Connecteurs RJ45 de version 6

				
Technologie de raccordement	IDC	À sertir	IDC	À sertir
Diamètre externe du câble	5 mm ... 8,5 mm			
Plage de connexion	AWG 26 ... AWG 23	AWG 27 ... AWG 24	AWG 26 ... AWG 23	AWG 27 ... AWG 24
Couleur	Gris		Noir	
CAT5	1656990	1414383*	1658493	1414408*
CAT6_A	—	1414406*	—	1414410*

*Outil 1653265 requis

Les cadres de montage et autres accessoires de version 6 constituent une option pratique et simple pour créer une connexion fiable et protégée par IP entre les connecteurs de données de version 6 et les appareils.

Cadres de montage de version 6

				
Découpe de paroi	Circulaire		Carré	
Couleur	Gris	Noir	Gris	Noir
Pour les modules Keystone	1689844	1658053	1689080	1658642
Pour modules Freenet	1653744	1658668	—	—
Pour modules PCB	—	—	1689446	1658655





Accessoires de version 6



Description	Couvercle de protection, pour couvrir l'insert de contact dans le cadre de montage			
Couleur	Gris		Noir	
N° de commande	1652606		1658066	

Les cadres de montage de version 6 peuvent être étendus pour créer l'insert correspondant à votre connecteur homologué en ajoutant les modules de couplage appropriés pour les connexions RJ45 et FO, ainsi que les modules de connexion de câble pour les connexions en cuivre.

Isolant femelle RJ45

				
Description	Module de câblage	Coupleur		Module PCB
Système de connexion	Freenet	Keystone	Freenet	—
CAT5	1652936	1689064	—	1653087
CAT6_A	1418984	1086108	1086111	—



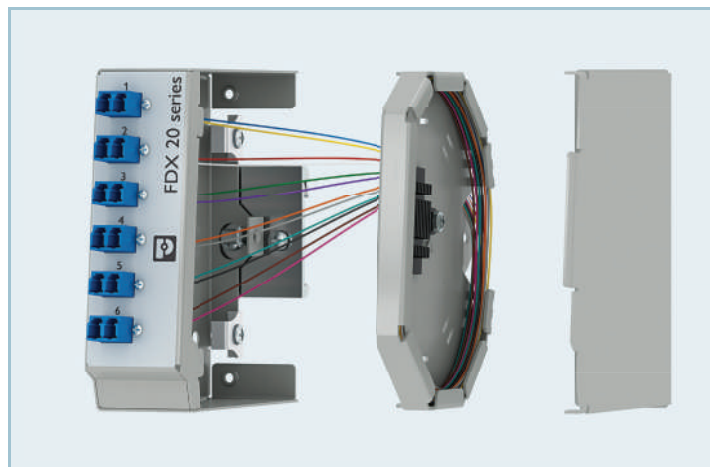
Boîtes à épissures par fusion FDX 20

Les boîtes à épissures FDX 20 sont la solution parfaite pour l'intégration et la protection de la fibre optique dans l'environnement industriel. Ces boîtes contiennent des queues de cochon préinstallées pour une terminaison simple et rapide des parcours de câbles en fibre optique en utilisant la méthode d'épissure par fusion. L'épissure par fusion utilise un arc électrique pour fusionner deux fibres optiques, ce qui donne une épissure plus solide que les épissures mécaniques et réduit grandement les pertes et la réflectance.

La série FDX 20 est également équipée d'un boîtier en acier, d'un système breveté de décharge de traction à trois niveaux, d'un plateau d'épissure, de presse-étoupes à entrée supérieure et inférieure, ainsi que d'un peigne d'épissure pour la protection des câbles à fibres et des épissures.



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Série FDX 20 pour montage sur rail DIN Transmission de données à grande vitesse et à l'épreuve du temps

Les nouvelles boîtes à épissures de Phoenix Contact garantissent une transmission de données fiable et continue en temps réel. Grâce à leur conception compacte et uniforme, les boîtes à épissures offrent beaucoup d'espace intérieur pour la connexion sécurisée des fibres optiques.

Série FDX 20 pour montage sur bâti de 19 po

Pour toutes les interfaces FO courantes

Les boîtes à épissures de 19 pouces de série FDX 20 de Phoenix Contact offrent un large espace intérieur pour la connexion pratique et sécurisée de la fibre optique. Les boîtes IP20 peuvent être rallongées et leur profondeur peut être ajustée. Elles sont particulièrement adaptées à la transmission de données en temps réel dans les applications industrielles et les centres de données.

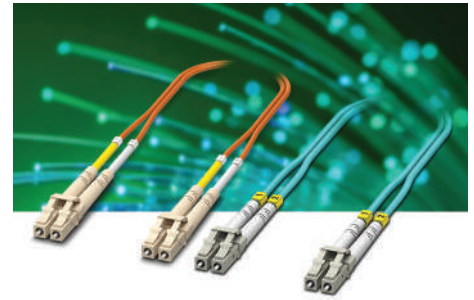
Boîtes à épissures pour fibres optiques, série FDX 20, IP20, avec queues de cochon pré-connectées

Type de fibre	Montage sur rail DIN			Montage sur bâti de 19 po		
	6x LC duplex	12x LC duplex	6x SC duplex	12x LC duplex	24x LC duplex	12x SC duplex
OM1 (G62,5/125 µm)	1343377	—	1343380	—	—	—
OM2 (G50/125 µm)	1019713	1019709	1019700	1145416	1145375	1145408
OM3 (G50/125 µm)	1343378	—	1343381	—	—	—
OM4 (G50/125 µm)	1019712	1019708	1019698	1145415	1145413	1145406
OS2 PC (E9/125 µm)	1019711	1019707	1019692	1145411	1145409	1143631



Câbles de jonction monomode/multimode FO







D'une qualité exceptionnelle, les câbles de raccordement FO de Phoenix Contact offrent les conditions idéales pour une transmission de données fiable avec des débits allant jusqu'à 40 Gbits/s. La grande variété de types de connecteurs et de longueurs de câbles permet de créer une solution individuelle pour chaque application.



Câbles à fibres optiques

	Classes de fibres de cordon Zipcord	Couleur de gaine	Catégorie de fibre	Protocole Ethernet / plage typique	Longueur d'onde typique	Structure de fibre
Multimode		Orange	OM1	1000Base-SX : min. 350 m 1000Base-LX : min. 550 m	850 nm 1 300 nm	
		Orange	OM2	1000Base-SX : min. 525 m 1000Base-LX : min. 1000 m	850 nm 1 300 nm	
		Aqua	OM3	1000Base-SX : min. 1000 m 1000Base-LX : min. 550 m 10GBase-SX : min. 300 m	850 nm	
		Violet bruyère	OM4	1000Base-SX : min. 1040 m 1000Base-LX : min. 600 m 10GBase-SX : min. 550 m	850 nm	
Monomode		Jaune	OS2	10GBase-LR : min. 10 km 10GBase-ER : min. 40 km	1 310 nm 1 550 nm	

Câbles de raccordement FO (longueur : 1,0 m*)

								
Description	OM1			OM2			OM3	
Type	LC	SC	ST	LC	SC	ST	LC	SC
LC	1146497	1146498	1146499	1115633	1115607	1115588	1185473	1185480
SC	1146498	1146504	—	1115607	1115536	1115574	1185480	1185485
ST	1146499	—	1146501	1115588	1115574	1115560	—	—
								
Description	OM4		OS2 UPC			OS2 APC		
Type	LC	SC	LC	SC	ST	LC	SC	
LC	1115625	1115601	1115636	1115618	1115596	1115630	1115613	
SC	1115601	1115424	1115618	1115550	1115582	1115613	1115544	
ST	—	—	1115596	1115582	1115565	—	—	

*Autres versions de longueur disponibles : 0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m configurable



Automatisation et contrôle

Le cœur de votre armoire électrique est la plateforme logique. Pour les fabricants d'équipement d'origine comme pour les ingénieurs mécaniciens de systèmes de commande, il n'a jamais été aussi facile de construire plus rapidement des appareils plus petits et plus intelligents. Cela permet également aux constructeurs de s'affranchir de l'utilisation de contrôleurs et d'équipements basés uniquement sur une connaissance préalable ou des spécifications. Les PC/HMI industriels et les contrôleurs évolutifs peuvent rationaliser les fonctionnalités, réduire les équipements et les coûts, et inaugurer la prochaine génération d'automatisation intelligente par ordinateur.



AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

- PLCnext Control
- Systèmes I/O
- PC et HMI industriels

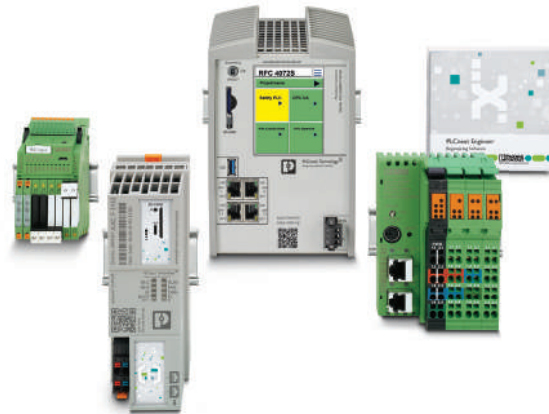
Scannez le code QR
pour en apprendre
davantage en ligne.



Automatisation et contrôle

Contrôleurs programmables

Les automates programmables (PLC pour Programmable Logic Controllers) de Phoenix Contact sont évolutifs, allant d'un simple RTU ou d'un enregistreur de données à des ensembles d'automatisation haute performance, redondants et sans interruption, pour les applications les plus exigeantes. Le développement est facilité par l'utilisation de l'environnement standard PC WORX IEC 61131 ou de la plateforme logicielle de votre choix avec des langages de haut niveau (C++, C#, MATLAB, etc.) en utilisant la technologie PLCnext. Les outils de test et de simulation, les logiciels de visualisation intégrés et les outils de diagnostic offrent aux développeurs, aux utilisateurs et aux techniciens un niveau de compréhension sans précédent du système en fonctionnement, ainsi qu'une grande flexibilité lors du développement du système.



I/O et passerelles distantes

Phoenix Contact vous aide à surveiller et à contrôler les I/O via des protocoles industriels courants, notamment Modbus, PROFINET, PROFIBUS, EtherCAT et EtherNet/IP. Que ce soit en armoire (IP20) ou sur le terrain (IP67), Phoenix Contact propose plusieurs variantes d'I/O et de passerelles pour répondre à toutes les exigences de vos applications, y compris les I/O numériques et analogiques standard, ainsi que les applications de sécurité, à sécurité intrinsèque, IO-Link et à fonction spéciale.



PC et HMI industriels

Les PC industriels de Phoenix Contact sont disponibles dans une grande variété de classes de performance, de tailles d'écran et de facteurs de forme, tels que les configurations à nœud aveugle. Leurs puissants processeurs, leur conception sans ventilateur et leurs options de disques durs non rotatifs à semi-conducteurs les rendent robustes et fiables, même dans les applications les plus exigeantes. Une grande variété de panneaux opérateurs HMI se connectent facilement à des PLC tiers. Une nouvelle génération de panneaux Web basés sur HTML5 se connectent en toute sécurité à n'importe quel serveur Web en entrant simplement l'adresse IP.





PLCnext Control

Les périphériques PLCnext Control sont des automates programmables pour l'écosystème ouvert PLCnext Technology. Ils permettent la mise en œuvre de projets d'automatisation sans les limites des systèmes propriétaires. Profitez de l'intégration PROFICLOUD ou connectez-vous à votre propre fournisseur d'infonuagique (AWS, Azure, etc.). PLCnext Control permet la programmation parallèle et la combinaison des langages de programmation CEI 61131-3 familiers avec des langages de haut niveau tels que C/C++, C# ou MATLAB Simulink. PLCnext Control vous offre une suite complète d'outils pour faire évoluer votre application vers le futur.



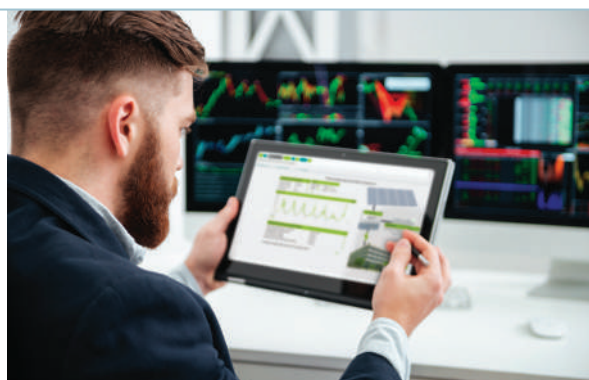
Linux

- ✓ Plateforme YOCTO Linux entièrement ouverte dès la sortie de la boîte
- ✓ Connexion I/O Axioline renforcée
- ✓ PLCnext Technology s'intègre parfaitement à Linux
- ✓ Développez en C++, Java, Python, etc. Prêt pour les conteneurs Docker
- ✓ Développement en accès libre (open-source) et communautaire



Prêt pour l'IloT (Internet des objets industriels)

- ✓ Prêt avec PROFICLOUD intégré à PLCnext Engineer
- ✓ Connexion facile à des nuages tiers (AWS, Azure, etc.)
- ✓ Dispositif de périphérie avec capacité d'I/O Axioline
- ✓ Retirez les étiquettes des protocoles et contrôleurs existants



Révolutionnaire

- ✓ Programmation avec le logiciel gratuit PLCnext Engineer
- ✓ Programmation Ladder parallèle en ST, FB, C++ et C#
- ✓ HMI embarquée en HTML5
- ✓ Installez des applications prédéfinies à partir du PLCnext Store



Contrôleurs programmables



Standard PLCnext Control

AXC F 2152

N° de commande 2404267



Performance PLCnext Control

AXC F 3152

N° de commande 1069208

PLCnext Control

Fond de panier	Processeur	Nombre de tâches de contrôle	Nb de périphériques PROFINET	Extensions à gauche	Protocoles	Application	Desc.	N° de commande
AxioLine	Arm ^{MD} Cortex ^{MD} -A9 2x 800 MHz	32	64	Oui	PROFINET, MODBUS TCP, EtherNet/IP, OPCUA	Standard	AXC F 2152	2404267
	Intel ^{MD} Atom ^{MC} x5-E3930 2x 1,3 GHz	32	128	Oui		Performance	AXC F 3152	1069208

Extensions matérielles, accessoires et logiciels

Type	Description de l'application	Description	N° de commande
Module d'extension à gauche*	Extension pour un port Ethernet supplémentaire	AXC F XT ETH 1TX	2403115
	Module complémentaire Profisafe	AXC F XT SPLC 1000	1159811
Extension de la mémoire	Carte d'extension SD de 2 Go	SD FLASH 2GB PLCNEXT MEMORY	1043501
	Carte d'extension SD de 8 Go	SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY	1061701
	Carte d'extension SD de 32 Go	SD FLASH 32GB PLCNEX MEMORY LIC	1151111
Logiciel	Logiciel d'ingénierie pour la programmation selon la norme IEC 61131-1	PLCNEXT ENGINEER	1046008

*Prenez note : Lors de l'ajout d'un module d'extension à gauche, des accessoires supplémentaires sont nécessaires. Veuillez consulter notre site Internet pour connaître les accessoires complémentaires nécessaires.

PLCnext Control pour l'informatique de pointe

Les contrôleurs EPC 15xx combinent la robustesse d'une plateforme PC industrielle éprouvée avec l'écosystème ouvert PLCnext Technology, offrant ainsi la possibilité de développer des solutions intelligentes IoT Edge. Cela permet de combler le fossé entre le monde des technologies de l'information (TI) et celui des technologies opérationnelles (TO).

Vos avantages

- ✓ Conception IPC compacte dans un boîtier entièrement métallique et refroidissement passif.
- ✓ Intégration simple dans les infrastructures informatiques existantes et connectivité sur le terrain grâce à la technologie PLCnext Technology.
- ✓ Gestion simple et sécurisée grâce à un outil de gestion intégré basé sur le Web.



EPC 1502

N° de commande 1185416






EPC 1522

N° de commande 1185423







Type	Description	N° de commande
Contrôleur Edge	EPC 1502	1185416
Contrôleur Edge	EPC 1522	1185423









Le système modulaire I/O

		
Éléments intelligents (SE)	Axioline F	Axioline P
<ul style="list-style-type: none"> • Compact • Pas de configuration 	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste et rapide • Versions XC disponibles (-40°C à +70°C) • Diverses approbations 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplaçable à chaud et redondant • Conception modulaire en bloc

Coupleurs de bus





Connexion réseau				
	Description de la fonction	Type	Description	N° de commande
	Coupleur de bus pour Modbus TCP		AXL F BK ETH	2688459
	Coupleur de bus pour EtherCATMD		AXL F BK EC	2688899
	Coupleur de bus pour EtherNet/IP ^{MC}		AXL F BK EIP EF	2702782
	Coupleur de bus pour PROFINETMD		AXL F BK PN TPS	2403869
	PLC Axioline conforme à IEC 61131, programmé avec PC WORX		AXC 1050 AXC 1050 XC	2700988 2701295

Éléments intelligents Axioline

Éléments intelligents				
	Description de la fonction	Type	Description	N° de commande
	Entrée analogique, 4 canaux, 4-20 mA, embout simple	AI	AXL SE AI4 I 4-20	1088062
	Entrée analogique, 4 canaux, 0-10 V, embout simple	AI	AXL SE AI4 U 0-10	1088104
	Entrée analogique, 4 canaux pour la mesure de la température avec PT100	AI	AXL SE RTD4 PT100	1088106
	Sortie analogique, 4 canaux, 4-20 mA, embout simple	AO	AXL SE AO4 I 4-20	1088123
	Sortie analogique, 4 canaux, 0-10 V, embout simple	AO	AXL SE AO4 U 0-10	1088126
	Entrée numérique, 16 canaux, connexion à un fil	DI	AXL SE DI16/1	1088127
	Sortie numérique, 16 canaux, connexion à un fil	DO	AXL SE DO16/1	1088129
	Maître IO-Link avec 4 canaux	Fonction	AXL SE IOL4	1088132
	Élément fonctionnel avec une entrée de compteur pour les capteurs 24 V DC	Fonction	AXL SE CNT1	1088131
	Élément fonctionnel pour codeurs incrémentaux symétriques	Fonction	AXL SE INC1 SYM	1088130






Éléments intelligents Axioline



	Description de la fonction	Type	Description	N° de commande
	Élément fonctionnel avec interface série RS 485	Fonction	AXL SE RS485	1088128
	Entrée numérique sécurisée, 8 canaux (PROFIsafe)	Sécurité	AXL SE PSDI8/3	1079241
	Sortie numérique sécurisée, 4 canaux (PROFIsafe)	Sécurité	AXL SE PSDO4/2 2A	1079231
	Fond de panier Axioline F, 6 emplacements pour éléments intelligents	Système	AXL F BP SE6	1088136
	Fond de panier Axioline F, 4 emplacements pour éléments intelligents	Système	AXL F BP SE4	1088135
	Élément de recouvrement du fond de panier pour les emplacements non utilisés	Système	AXL SE SC-A	1088134

Axioline F pour l'armoire électrique


Acquisition de données numériques

	DI Entrée numérique • 16 à 64 canaux • Entrées à haute vitesse • Largeur de 54 mm et 35 mm	Type	Description	N° de commande
		16 entrées numériques, 1 fil	AXL F DI16/1 1H	2688310
		16 entrées numériques, 1 fil, haute vitesse	AXL F DI16/1 HS 1H	2701722
		16 entrées numériques, 4 fil	AXL F DI16/4 2F	2688022
		32 entrées numériques, 1 fil	AXL F DI32/1 1F	2688035
		64 entrées numériques, 1 fil	AXL F DI64/1 2F	2701450
	DO Sortie numérique • 8 à 32 canaux • Sorties 2 A • Largeur de 54 mm et 35 mm	8 sorties numériques, 2 fils, 2 A	AXL F DO8/2 2A 1H	2688381
		16 sorties numériques, 1 fil	AXL F DO16/1 1H	2688349
		16 sorties numériques, 3 fil	AXL F DO16/3 2F	2688048
		32 sorties numériques, 1 fil	AXL F DO32/1 1F	2688051
		8 entrées numériques, 8 sorties numériques, 1 fil	AXL F DI8/1 DO8/1 1H	2701916
	DI DO Sortie / entrée numérique • 35 mm			

Acquisition de données analogiques

	AI Entrée analogique • 4 à 8 canaux • Largeur de 54 mm et 35 mm	Type	Description	N° de commande
		4 entrées analogiques, courant	AXL F AI4 I 1H	2688491
		4 entrées analogiques, tension	AXL F AI4 U 1H	2688501
		8 entrées analogiques, courant/tension	AXL F AI8 1F	2688064
		4 entrées de température, RTD	AXL F RTD4 1H	2688556
		4 entrées de température, UTH	AXL F UTH4 1H	2688598
		8 entrées de température, RTD	AXL F RTD8 1F	2688077
		8 entrées de température, UTH	AXL F UTH8 1F	2688417
	AO Sortie analogique • 4 à 8 canaux • Largeur de 54 mm et 35 mm	4 sorties analogiques, courant/tension	AXL F AO4 1H	2688527
		8 sorties analogiques, courant/tension	AXL F AO8 1F	2688080

Modules de fonctions spéciales

	FKT Modules de fonctions spéciales • Largeur de 54 mm et 35 mm	Type	Description	N° de commande
		1 interface peut être configurée comme RS-485/RS-422 ou RS-232	AXL F RS UNI 1H	2688666
		2 entrées de compteur, 2 entrées de codeur incrémental	AXL F CNT2 INC2 1F	2688093
		1 interface SSI, 1 sortie analogique	AXL F SSI1 AO1 1H	2688433



Ordinateurs industriels

PC et HMI industriels

Les ordinateurs industriels (IPC) contrôlent, traitent et visualisent les données vitales des machines et constituent une plateforme robuste et fiable pour les processus industriels. Disponibles dans une large gamme de classes de performance et de facteurs de forme. Notre portefeuille se compose de boîtiers pour IPC ultra-compacts destinés aux applications IIoT de périphérie et d'ordinateurs à écrans multipoint haut de gamme pour les systèmes de fabrication plus importants. Ils sont tous dotés de processeurs de haute performance et d'un large choix d'options de connectivité pour les applications industrielles les plus exigeantes.

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



IPC de périphérie

- ✓ Série BL2 1500 et UPC
- ✓ Facteur de forme ultra-compact
- ✓ Conception robuste, sans ventilateur, entièrement métallique
- ✓ Options pour TPM 2.0, Wi-Fi, cellulaire, etc.
- ✓ Montage sur rail DIN



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



IPC de boîtier

- ✓ Séries BPC et VL3 BPC
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Conception robuste, sans ventilateur, entièrement métallique
- ✓ Diverses classes de performance
- ✓ Diverses options de montage



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Écrans de PC

- ✓ Séries PPC et VL3 PPC
- ✓ Écran tactile résistif ou capacitif
- ✓ Écrans de 15 à 21,5 pouces
- ✓ Diverses classes de performance
- ✓ Montage sur panneau



Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



PC à montage direct sur machine

- ✓ Séries BL2 PPC AIO65 et DL PPC
- ✓ Diverses classes de performance
- ✓ Écran tactile multipoint capacitif
- ✓ Options de montage VESA ou POLE
- ✓ Boîte à boutons-poussoirs en option



Consultez le document électronique en ligne maintenant

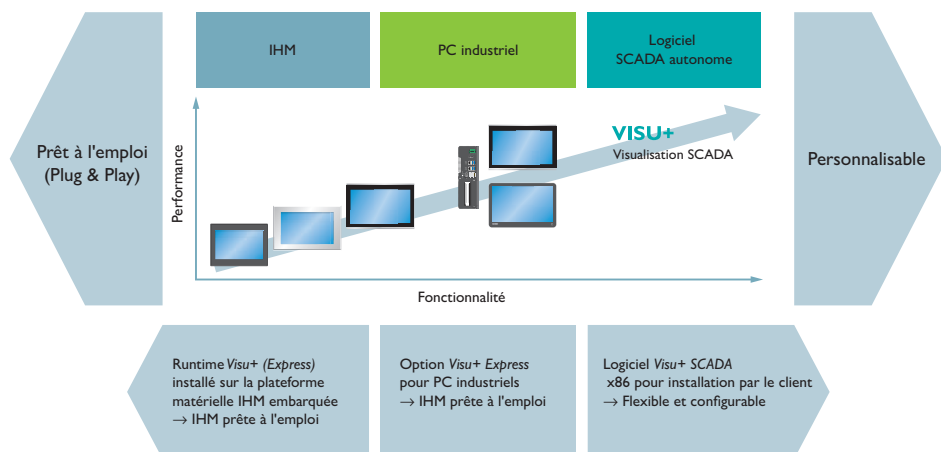


HMI

Écrans HMI robustes, évolutifs et fiables

Une automatisation efficace nécessite une bonne visualisation. Nos écrans tactiles avec runtime Visu+ intégré et nos écrans Web avec navigateur ouvert pour les applications HTML5 simplifient le fonctionnement et la surveillance de votre solution d'automatisation. Bénéficiez d'une aide à l'utilisateur intuitive et d'un haut niveau d'efficacité. Nous avons la bonne HMI qui sera l'interface utilisateur idéale pour votre application.

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Caractéristiques

Visu+ Express

Logiciel de visualisation gratuit pour la connexion à tous les fabricants de contrôleurs connus, avec une gamme complète d'outils de visualisation.

Visu+

Puissant logiciel de visualisation pour les tâches de visualisation complexes et fonctions SCADA complètes pour la connexion à tous les fabricants de contrôleurs connus.

HTML5

Les panneaux HMI avec navigateur intégré en mode kiosque/plein écran avec prise en charge optimale de HTML5 offrent des options d'exploitation et de surveillance pour l'affichage haute performance de contenu basé sur le Web.

Écrans Web HTML5

- ✓ Séries BWP 2000 et WVP 6000
- ✓ Écrans de 4,3 à 21,5 pouces*
- ✓ Écran tactile résistif ou capacitif
- ✓ Connexion simple à n'importe quel serveur Web

Écrans Web HTML5

	Série	Taille de l'écran (po)	Résolution	Tactile	Luminosité	Rétroéclairage MTBF	Temp. fonctionnement	Classe I Div 2	Description	N° de commande
	Écran HTML5 de base	4,3	480x272	Résistif	400	20 000	0° à +50°C	✓	BWP 2043W	1060549
		7	800x480		350	25 000			BWP 2070W	1060632
		10,2	1240x600						BWP 2102W	1060630
	Écran HTML5 Premium	7	800x480	PCAP	500	50 000	-20° à +50°C	✗	WP 6070-WVPS	1290800
		10,1	1280x800						WP 6101-WXPS	1290801
		12,1							WP 6121-WXPS	1290802

*D'autres tailles d'écran sont disponibles en ligne au www.phoenixcontact.ca

HMI traditionnelles

- ✓ Séries BTP 2000 et TP 6000
- ✓ Écrans de 4,3 à 21,5 pouces*
- ✓ Écran tactile résistif ou capacitif
- ✓ Logiciel de conception VISU+ EXPRESS gratuit

HMI traditionnelles

	Série	Taille de l'écran (po)	Résolution	Tactile	Luminosité	Rétroéclairage MTBF	Temp. fonctionnement	Classe I Div 2	Description	N° de commande
	Écran tactile de base	4,3	480x272	Résistif	400	20 000	0° à +50°C	✓	BTP 2043W	1050387
		7	800x480		300				BTP 2070W	1046666
		10,2							BTP 2102W	1046667
	Écran tactile Premium	7	800x480	PCAP	500	50 000	-20° à +50°C	✗	TP 6070-WVPS	1189629
		10,1	1280x800		400				TP 6101-WXPS	1190417
		12,1							TP 6121-WXPS	1190420

*D'autres tailles d'écran sont disponibles en ligne au www.phoenixcontact.ca

Sécurité fonctionnelle

La sécurité des machines ne se résume pas à des réglementations. Une bonne mise en œuvre permet d'accroître la productivité, le temps de fonctionnement et la rentabilité. Mettez en place des mesures de sécurité sans limiter la flexibilité des machines de production ou des cellules de production. Les configurations d'armoires adaptables avec sécurité intégrée vous donnent la liberté d'ajouter ou de réorganiser des machines de manière dynamique.



SÉCURITÉ FONCTIONNELLE

- Sécurité des machines
- Sécurité des processus
- Sécurité de l'alimentation

Scannez le code QR
pour en apprendre
davantage en ligne.



Solutions intelligentes pour la sécurité fonctionnelle

Entrées

Les capteurs de sécurité déclenchent la fonction de sécurité. Les commutateurs de porte sans contact Safe RFID offrent une protection de sécurité complète SIL 3/PL dans une connexion de câblage en série. Contrôlez facilement l'accès à la porte et la position de sécurité grâce à des commutateurs de porte sans contact à profil mince. PSRswitch permet de connecter en série jusqu'à 30 capteurs, dont l'état de diagnostic est communiqué à un contrôleur via IO-Link. La connexion simple et rapide via le câblage M12 constitue une solution complète de Phoenix Contact.



Logique

Les dispositifs logiques de sécurité sont le cerveau du système de sécurité. Ils contrôlent les fonctions de sécurité en surveillant les entrées et les sorties. Qu'il s'agisse d'une simple fonction unique ou de réseaux de contrôle distribués et sûrs, les dispositifs logiques garantissent un fonctionnement normal et détectent toute erreur provenant des capteurs ou des dispositifs de sortie. Ces solutions évolutives fournissent la fonction de sécurité adéquate pour tous les types de systèmes, d'un simple relais de sécurité à arrêt d'urgence à une solution de sécurité entièrement intégrée surveillant un processus d'automatisation en usine.



Sorties

Les sorties sont responsables de la mise sous tension et hors tension de l'équipement de manière sûre et fiable. Les démarreurs de moteurs hybrides avec fonctionnalité de sécurité intégrée jusqu'au niveau SIL 3/PL permettent une intégration simplifiée des circuits d'arrêt d'urgence pour les moteurs triphasés jusqu'à 5HP. L'élimination de la nécessité d'un contacteur redondant et de tout le câblage d'interverrouillage associé permet d'économiser 75 % d'espace et de temps de câblage. On peut réaliser des fonctionnalités supplémentaires, notamment la protection contre les surcharges ou les contacteurs inverseurs, dans un boîtier mince de 22,5 mm. Les sorties sont disponibles en tant que dispositifs autonomes, comme partie d'un système de démarreur de moteur modulaire ou en tant que démarreur de moteur pouvant être mis en réseau.





Système de sécurité PSRmodular

Votre solution de sécurité flexible — sans outil

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



PSRmodular est un contrôleur configurable à petite échelle. Il vous permet de surveiller plusieurs fonctions de sécurité dans une seule application. Il est facile de créer la logique de sécurité à l'aide du logiciel PSRmodular et de la fonction « glisser-déplacer ».

Le système fonctionne comme une solution autonome et peut servir de système de contrôle global pour les petites machines. Vous pouvez utiliser le module de base comme un composant distinct à cette fin.

Vos avantages

- ✓ Configuration de la sécurité à l'aide du logiciel SAFECONF
- ✓ 20 entrées et 4 sorties sécurisées
- ✓ Extensible avec des modules d'I/O et de relais
- ✓ Visualisation du programme en direct via le mini-câble USB
- ✓ Passerelle de mise en réseau disponible

Surveillance des mouvements en toute sécurité

Modules d'extension sécurisés pour la surveillance des temps d'arrêt, de la vitesse, du sens de rotation, des détecteurs de proximité NPN/PNP, des encodeurs simples ou doubles (HTL, TTL, SIN COS) et pour la surveillance de deux axes par module.

Modules de base PSR-M-B1 et PSR-M-B2

Entrées numériques sécurisées	Entrées EDM/réinitialisation	Sorties numériques sécurisées	Nb max. d'I/O sécurisées dans le système	Sorties de signal	Nb max. de sorties de signal dans le système	Nb max. d'opérateurs (blocs)	Minuterie/sourdine/serrures max.	Nb max. de signaux externes	Description	N° de commande
8	2	2 x paire	128 / 16	2	32	64	32 / 4 / 4	8 / 16	PSR-M-B1- SDI8-SDO2-DO2-P	1104972
8	4	4 x simple	128 / 32	4	48	128	48 / 8 / 8	32 / 32	PSR-M-B2- SDI8-SDO4-DO4-PI	1104975
8	4	4 x simple	128 / 32	4	48	128	48 / 8 / 8	32 / 32	*PSR-M-B3-XC-SDI8-SDO4-DO4-PI	1337855

Tous les modules sont également disponibles avec une connexion vissée. — *PSR-M-B3 dispose d'une passerelle intégrée.

Modules d'extension flexibles avec 8 ou 16 sorties de signal.

S'il n'y a pas suffisamment d'I/O, vous pouvez étendre le système de manière modulaire avec jusqu'à 14 modules d'extension relatifs à la sécurité. Ils sont simplement connectés au module de base via le connecteur du rail DIN. Vous disposez ainsi d'I/O supplémentaires pour connecter davantage de capteurs et d'actionneurs.

La technologie de sécurité modulaire peut être intégrée dans les réseaux existants via une passerelle.

PSRmodular allie fonctionnalité et flexibilité et comble le fossé entre les relais de sécurité simples et les automates programmables de sécurité.

¹⁾ Les cartes d'extension les plus courantes sont énumérées ci-dessous. Veuillez consulter notre site Web pour connaître toutes les options d'extension.

²⁾ Lors de l'ajout d'I/O supplémentaires, le connecteur T-BUS est nécessaire pour l'extension du contrôleur.














Modules d'extension sécurisés

Type	Entrées	Sorties	Description	N° de commande
Entrée/sortie numérique	8 numériques	4x ou 2 paires	PSR-M-EF1-SDI8-SDO4-DO4-PI	1104889
Entrée/sortie numérique	8 numériques	2 paires	PSR-M-EF8-SDI8-SDO2-DO2-PI	1105523
Entrée numérique	16 numériques	—	PSR-M-EF2-SDI16-PI	1104887
Sortie numérique	—	4 paires	PSR-M-EF4-SDO4-DO4-PI	1104868
Sortie numérique	—	4 x 2 A	PSR-M-EF5-SDO4-2A-DO8-PI	1104977
Relais	—	4 x relais	PSR-M-EF6-SDOR4-PI	1104983
Sortie numérique	—	8	PSR-M-E1-DO8-PI	1105133
Sortie numérique	—	16	PSR-M-E2-DO16-PI	1105136



Relais de sécurité
















PSRmini : relais de sécurité très compacts pour la construction de machines

Type	Applications								Contacts de sortie				Approbations de sécurité		→ ←	Technologie de connexion		
													PL conforme à EN ISO 13849-1	SILCL conforme à EN 62061	Largeur en mm	Connexion vissée	Connexion Push-In	
PSR-MS20 ¹⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	A	1	—	—	1	c ⁴⁾	1 ⁴⁾	6,8	2904950	—	
PSR-MS21 24 V DC	Module de couplage pour contrôleurs de sécurité							—	A	1	—	—	1	e	3	6,8	2702192	—
PSR-MS25 ¹⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	M	1	—	—	1	c ⁴⁾	1 ⁴⁾	6,8	2904951	—	
PSR-MS30 24 V DC	●	●	—	●	—	●	—	A	1	—	—	—	e	3	6,8	2904952	—	
PSR-MS35 24 V DC	●	●	—	●	—	●	—	M	1	—	—	—	e	3	6,8	2904953	—	
PSR-MS40 ³⁾ 24 V DC	●	●	—	—	—	●	—	A	1	—	—	1	e	3	6,8	2904954	—	
PSR-MS45 ³⁾ 24 V DC	●	●	—	—	—	●	—	M	1	—	—	1	e	3	6,8	2904955	—	
PSR-MS50 ²⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	A	1	—	—	1	e	3	6,8	2904956	—	
PSR-MS55 ²⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	M	1	—	—	1	e	3	6,8	2904957	—	
PSR-MS60 ³⁾ 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A	2	—	—	—	e	3	6,8	2904958	—	
PSR-MC20 ¹⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	A/M	3	—	—	1	c ⁴⁾	1 ⁴⁾	12,5	2700466	2700467	
PSR-MC30 24 V DC	●	●	—	●	—	●	—	A/M	2	—	—	1	e	3	12,5	2700498	2700499	
PSR-MC31 24 V DC	●	●	●	●	—	●	●	A/M	2 (pnp)	—	—	1	e	3	12,5	1015520	1015503	
PSR-MC32 24...230 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	3	—	1	—	e	3	12,5	2700524	2700525	

¹⁾ Circuit de capteur à 1 canal ²⁾ Circuit du capteur antivalent ³⁾ Sans détection des courts-circuits transversaux ⁴⁾ Selon l'application, jusqu'à PL e / SILCL 3 possible ⁵⁾ Approbation EN-81 ⁶⁾ Conjointement avec un dispositif d'évaluation approprié ⁷⁾ Contacts instantanés : Cat. 4/PL e, SIL 3, contacts temporisés : Cat. 3/PL d, SIL 2 ⁸⁾ Type IIIA conformément à la norme EN 574 ⁹⁾ Type IIIC conformément à la norme EN 574 ¹⁰⁾ Également compatible avec PSRswitch ¹¹⁾ Appareil IO-Link ¹²⁾ Relais de sécurité pour CONTACTRON pro A = démarrage automatique, M = démarrage manuel, surveillé













Relais de sécurité

PSRmini : relais de sécurité très compacts pour la construction de machines																			
Type	Applications								Contacts de sortie				Approbations de sécurité		→ ←	Technologie de raccordement			
															PL conformément à EN ISO 13849-1	SILCL conformément à EN 62061	Largeur en mm	Connexion vissée	Connexion Push-In
PSR-MC34 24 V DC	●	●	—	●	—	●	—	A/M	3	—	—	1	e	3	12,5	2700540	2700548		
PSR-MC37 ⁵⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	A	3	—	1	1	e	3	22,5	2702411	2702412		
PSR-M38 ¹²⁾ 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	2	—	—	1	e	3	22,5	1009831	1009832		
PSR-MC40 ³⁾ 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	3	—	—	1	e	3	12,5	2700569	2700570		
PSR-MC42 ¹¹⁾ 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	2	—	—	1	e	3	17,5	2702801	2702902		
PSR-MC43 ¹¹⁾ 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	2 (pnp)	—	—	1	e	3	17,5	1087561	1087569		
PSR-MC45 24 V DC	●	●	●	●	—	●	—	A/M	3	—	—	1	e	3	22,5	1082024	1082029		
PSR-MC50 ²⁾ 24 V DC	●	●	—	●	—	—	—	A/M	3	—	—	1	e	3	12,5	2700553	2700564		
PSR-MC70 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	1	1	—	1	c ⁴⁾	1 ⁴⁾	12,5	2702094	2702095		
PSR-MC72 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	1	1	—	1	e	3	12,5	2702096	2702097		
PSR-MC73 24 V DC	●	●	●	●	—	● ¹⁰⁾	—	A/M	3	2	—	1	e	2	22,5	1015533	1015526		
PSR-MC82 24 V DC	Extension de contact							—	—	5	—	1	1	e ⁶⁾	3 ⁶⁾	17,5	2702382	2702383	
¹⁾ Circuit de capteur à 1 canal ²⁾ Circuit du capteur antivalent ³⁾ Sans détection des courts-circuits transversaux ⁴⁾ Selon l'application, jusqu'à PL e / SILCL 3 possible ⁵⁾ Approbation EN-81 ⁶⁾ Conjointement avec un dispositif d'évaluation approprié ⁷⁾ Contacts instantanés : Cat. 4/PL e, SIL 3, contacts temporisés : Cat. 3/PL d, SIL 2 ⁸⁾ Type IIIA conformément à la norme EN 574 ⁹⁾ Type IIIC conformément à la norme EN 574 ¹⁰⁾ Également compatible avec PSRswitch ¹¹⁾ Appareil IO-Link ¹²⁾ Relais de sécurité pour CONTACTRON pro A = démarrage automatique, M = démarrage manuel, surveillé																			



Relais de sécurité

PSRclassic : Relais de sécurité conventionnels pour la construction de machines

Type	Applications							Contacts de sortie				Approbations de sécurité		Technologie de raccordement	
												PL conformément à EN ISO 13849-1	SILCL conformément à EN 62061	Connexion vissée	Connexion Push-In
PSR-ESA2-B 24 V AC/DC.	●	●	—	—	—	—	A	4	—	1	—	c ²⁾	1 ²⁾	2963802	2963954
PSR-ESAM2/3X1-B 230 V AC/DC	●	●	—	—	—	—	A/M	3	—	1	—	c ²⁾	1 ²⁾	2901430	2901431
PSR-ESAM4/2X1 24 V AC/DC	●	●	—	—	—	—	A/M	2	—	1	—	e	3	2900525	2900526
PSR-ESAM4/8X1 24 V AC/DC	●	●	—	—	—	—	A/M	8	—	1	—	e	3	2963912	2963996
PSR-ESD-30 24 V DC	●	●	●	●	—	●	A/M	2	2	—	—	e	3	2981800	2981813
PSR-ESD-300 24 V DC	●	●	●	—	—	●	A/M	3	2	1	—	e ⁴⁾	3 ⁴⁾	2981428	2981431
PSR-ESL4 ¹⁾ 24 V AC/DC	●	●	●	—	—	●	A/M	3	—	1	—	e	3	2981059	2981062
PSR-THC4 ⁵⁾ 24 V AC/DC	—	●	—	—	●	—	A	2	—	1	—	e	3	2963721	2963983
PSR-URML4 ¹⁾ 24 V DC	Extension de contact pour les signaux OSSD							3	—	1	—	e	3	2903583	2903584
PSR-URM4 42 ... 230 V AC/DC	Extension de contact							4	—	2	—	e ³⁾	3 ³⁾	2702924	2702925
PSR-URM4 24 V AC/DC	Extension de contact							5	—	2	—	e ³⁾	3 ³⁾	2963734	2964005
PSR-URM4-B 24 V AC/DC	Extension de contact							5	—	2	—	e ³⁾	3 ³⁾	2981033	2981046





¹⁾ Sans détection des courts-circuits transversaux ²⁾ Selon l'application, jusqu'à PL e / SILCL 3 possible ³⁾ Conjointement avec un dispositif d'évaluation approprié

⁴⁾ Contacts instantanés : Cat. 4 / PL e, SILCL 3, contacts temporisés : Cat. 3 / PL d, SILCL 2 ⁵⁾ Type IIIC conformément à la norme EN 574

A = démarrage automatique, M = démarrage manuel, surveillé







Relais de sécurité

PSRmini : Relais de couplage très compacts et sûrs pour l'industrie de production par processus																
Type	Applications	Contacts de sortie			Diagnostics/test de vérification				Approbations de sécurité				→ ←	Technologie de raccordement		
	Relais de couplage très compacts et sûrs pour les contrôleurs de sécurité :				Visuel par LED	Retour d'erreur actif via AI ²⁾	Mesure sur l'appareil	Autosurveillance avec verrouillage	SIL conformément à IEC 61508 / 61511	SIL conformément à IEC 50156	ATEX / IECEx / Classe I zone 2	G3 conformément à ANSI / ISA-S71.04	GL	Largeur en mm	Connexion vissée	Connexion Push-In
PSR-PS20 24 V DC	Pour arrêt lié à la sécurité (ESD)	1	1	1	●	●	●	—	3	3	●	●	●	6,8	2700356	—
PSR-PS21 24 V DC		1	1	1	●	●	●	—	2	2	●	●	●	6,8	2700357	—
PSR-PS22 24 V DC		1	1	—	●	●	●	—	3	3	●	●	●	6,8	2702524	—
PSR-PS23 24 V DC		1	1	—	●	—	●	—	3	3	●	●	●	6,8	2702663	—
PSR-PS40 24 V DC		1	—	1	●	—	—	●	3	3	●	●	●	6,8	2700398	—
PSR-PC20 24 V DC		1	1	1	●	●	●	—	3	3	●	●	●	12,5	2700577	2700578
PSR-PC21 24 V DC		2	2	—	●	—	●	—	3	—	●	●	—	12,5	1086945	1086946
PSR-PC32 24 ... 230 V		2	1	—	●	—	●	—	3	3	●	●	●	17,5	2700581	2700582
PSR-PC40 24 V DC		2	—	1	●	●	—	●	3	3	●	●	●	12,5	2700588	2700589
PSR-PC50 24 V DC	Pour activation liée à la sécurité (F&G)	1	—	1	—	●	●	—	3 ¹⁾	—	●	—	●	17,5	2904664	2904665
PSR-PC51 24 V DC		1	1	—	—	●	●	—	3	3	●	●	●	17,5	2702522	2702523
PSR-PC52 24 V DC		1	1	—	—	●	●	—	3	3	●	●	●	17,5	1017062	1017064
¹⁾ Mode faible demande ²⁾ Avec contrôleur approprié																









Relais de sécurité

PSRclassic : Relais de couplage de sécurité conventionnels pour l'industrie de production par processus















Type	Applications	Contacts de sortie			Diagnostics/test de vérification				Approbations de sécurité					→ ←	Technologie de raccordement	
	Relais de couplage classiques et sûrs pour les contrôleurs de sécurité :				Visuel par LED	Retour d'erreur actif via A1 ²⁾	Mesure sur l'appareil	Autosurveillance avec verrouillage	SIL conformément à IEC 61508 / 61511	SIL conformément à IEC 50156	ATEX / IECEx / Classe I zone 2	G3 conformément à ANSI / ISA-S71.04	GL	Largeur en mm	Connexion vissée	Connexion Push-In
PSR-FSP 24 V DC	Pour arrêt lié à la sécurité (ESD)	1	1	—	—	—	●	—	3	3	—	—	●	17,5	2981978	2981981
PSR-FSP/2x1 24 V DC		2	1	—	—	—	●	—	3	3	—	—	●	17,5	2986960	2986957
PSR-FSP2/2x1 24 V DC		2	1	—	—	—	●	—	2	2	—	—	●	17,5	2986575	2986588
PSR-ESP4 24 V DC		2	1	—	—	—	—	●	1 ¹⁾	—	—	—	●	22,5	2981020	2981017

¹⁾ Selon l'application, jusqu'à PL e / SILCL 3 possible

PSRmotion : Relais de sécurité à vitesse nulle et vitesse excessive

Type	Applications					Contacts de sortie		Approbations de sécurité			Technologie de connexion	
				n=0	n<n _{max}			Catégorie conformément à EN ISO 13849-1	PL conformément à EN ISO 13849-1	SIL conformément à EN 62061	Connexion vissée	Connexion Push-In
PSR-MM25 24 V DC	●	—	—	●	—	1	2	3	e	3	2702355	2702356
PSR-MM30 24 V DC	—	●	●	●	●	2	2	4	e	3	2702357	2702358
PSR-MM35 24 V DC	●	—	—	—	●	1	1	4	e	3	1249515	1249516

Légende pour applications, sorties et approbations de sécurité

													
Arrêt d'urgence	Interrupteur de porte de sécurité, mécanique	Grille lumineuse	Interrupteur à solénoïde	Fonction bimanuelle	Interrupteur de transpondeur	Tapis d'arrêt de sécurité	Démarrer/Redémarrer	Activation du chemin de courant /Contact N/O	Contact Arrêt/temporisé	Contact N/F	Surveillance du moteur sans capteur	Codeur	Actionneurs

Productivité des ateliers

La construction efficace d'une armoire électrique de qualité commence par les éléments que vous utilisez pour la construire. Les systèmes de marquage rapides et flexibles, les outils automatisés et les outils manuels, la gestion des câbles et des fils et les accessoires pour armoires sont des méthodes souvent négligées pour réduire les erreurs et le temps de mise en service. La sélection réfléchie de ces « armes secrètes » se traduit directement par la rentabilité de l'atelier.



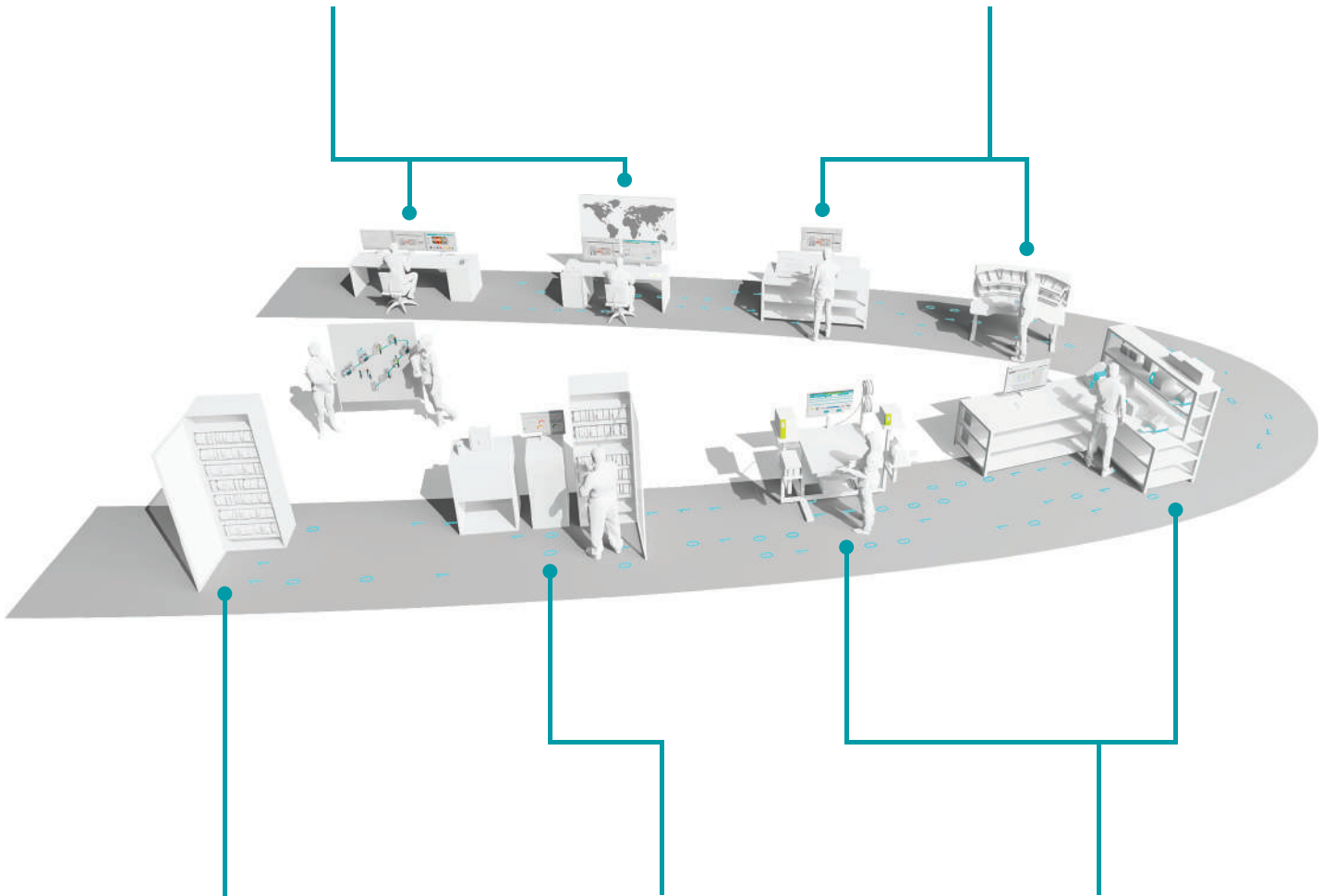
PRODUCTIVITÉ DES ATELIERS

- Imprimantes et matériel de marquage
- Installation
- Gestion des câbles
- Accessoires

Scannez le code QR
pour en apprendre
davantage en ligne.



Efficacité dans la construction d'armoires





Imprimantes

Les avantages de nos imprimantes industrielles

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Avec nos imprimantes industrielles, vous pouvez créer des marquages plus facilement que jamais : que ce soit en utilisant le laser, les voyants LED UV ou la technologie de transfert thermique. La large gamme de systèmes d'impression et de marquage que nous proposons vous garantit la solution adéquate pour le marquage des blocs de jonction, des conducteurs et des câbles, des appareils et des systèmes. Toutes les imprimantes sont particulièrement faciles à utiliser.

- ✓ THERMOMARK CARD 2.0 : Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie éprouvée des imprimantes à transfert thermique
- ✓ THERMOMARK PRIME : Des domaines d'application flexibles avec plus de 600 matériaux de marquage différents pour le marquage d'un large éventail d'applications
- ✓ THERMOMARK ROLL 2.0 : Impression rapide, de haute qualité et durable
- ✓ THERMOMARK E.300 : Convient à tous le matériel en rouleau de la gamme de produits du système MARKING
- ✓ THERMOMARK GO.K : Imprimante mobile à transfert thermique pour le marquage de matériaux en format cartouche
- ✓ THERMOMARK GO : Fonctionnement entièrement par le biais d'appareils numériques utilisant l'application du système MARKING



Marquage industriel pour chaque application

L'imprimante industrielle appropriée est disponible pour tous vos besoins de marquage.


Les différentes technologies de marquage vous permettent de créer des marquages parfaitement adaptés à votre application.

Imprimantes


	Matériel	Volume	Taille	Description	N° de commande
	Carte et feuille	Alimentation manuelle	Bureau	THERMOMARK CARD 2.0	1085267
	Carte et feuille	Alimentation manuelle	Bureau et portable	THERMOMARK PRIME 2.0	1472405
	Rouleau	< 50 000 étiquettes/an	Bureau	THERMOMARK ROLL 2.0	1085260
	Rouleau	> 50 000 étiquettes/an	Large/bureau	THERMOMARK E.300 D US	1287033
	Cartouche	Bas	Portatif	THERMOMARK GO.K	1184146
	Cartouche	Bas	Portatif (ensemble de démarrage)	THERMOMARK GO.K SET	1184148
	Cartouche	Bas	Portatif pour étiquettes avec option de découpe	THERMOMARK GO	1090747
	Cartouche	Bas	Portatif pour étiquettes avec option de découpe (ensemble de démarrage)	THERMOMARK GO SET	1221548

Marquage des conducteurs/câbles

Manchons thermorétractables



	Taille du conducteur	Taille de la zone de lettrage [mm/po]	Marqueurs par rouleau	Description	N° de commande
	1 - 3,3 mm ou 22-18 AWG	15 x 5 / 0,59 x 0,20	1 000	WMS 3,2 (15X5)R	0800380
			4 000	WMS 3,2 (15X5)RL	0800390
		30 x 5 / 1,18 x 0,20	500	WMS 3,2 (30X5)R	0800374
			2 000	WMS 3,2 (30X5)RL	0800387
			5 000	WMS 3,2 (30X5)RXL	0804268
		60 x 5 / 2,36 x 0,20	250	WMS 3,2 (60X5)R	0800364
			1 000	WMS 3,2 (60X5)RL	0800384
	1,6 - 4,8 mm ou 18-14 AWG	15 x 9 / 0,59 x 0,35	1 000	WMS 4,8 (15X9)R	0800382
			4 000	WMS 4,8 (15X9)RL	0800391
			10 000	WMS 4,8 (15X9)RXL	0800397
		30 x 9 / 1,18 x 0,35	500	WMS 4,8 (30X9)R	0800375
			2 000	WMS 4,8 (30X9)RL	0800388
			5 000	WMS 4,8 (30X9)RXL	0800395
		60 x 9 / 2,36 x 0,35	250	WMS 4,8 (60X9)R	0800366
			1 000	WMS 4,8 (60X9)RL	0800385
			2 500	WMS 4,8 (60X9)RXL	0800393
	2,4 - 6,4 mm ou 16-10 AWG	15 x 10 / 0,59 x 0,39	1 000	WMS 6,4 (15X10)R	0801593
			4 000	WMS 6,4 (15X10)RL	0801594
			10 000	WMS 6,4 (15X10)RXL	0801595
		30 x 10 / 1,18 x 0,39	500	WMS 6,4 (30X10)R	0800376
	3,5 - 9,5 mm ou 12-8 AWG - 2/0	60 x 10 / 2,36 x 0,39	250	WMS 6,4 (60X10)R	0800367
		30 x 16 / 1,18 x 0,63	500	WMS 9,5 (30X16)R	0800377
			2 000	WMS 9,5 (30X16)RL	0804267
			250	WMS 9,5 (60X16)R	0800368
		60 x 16 / 2,36 x 0,63	1 000	WMS 9,5 (60X16)RL	0803105

Étiquettes enveloppantes

	< 3 mm ou < 10 AWG	13 x 10 / 0,51 x 0,39	5 000	WML 3 (13X10)R	0800073
	< 5 mm ou < 6 AWG	25 x 10 / 0,98 x 0,39	3 000	WML 5 (25X10)R	0817523
	< 6 mm ou < 4 AWG	13 x 13 / 0,51 x 0,51	7 000	WML 6 (13X13)R	0816252
	< 7,5 mm ou < 2 AWG	13 x 13 / 0,51 x 0,51	4 000	WML 7,5 (13X13)R	0800074
		17 x 9 / 0,67 x 0,35	1 500	WML 7,5 (17X9)R	0828444
		25 x 13 / 0,98 x 0,51	2 100	WML 7,5 (25X13)R	0800075
	< 12 mm ou < 4/0	25 x 19 / 0,98 x 0,75	1 000	WML 12 (25X19)R	0800076
	< 14 mm ou < 0,55 po Ø	25 x 19 / 0,98 x 0,75	1 500	WML 14 (25X19)R	0817536
		38 x 19 / 1,5 x 0,75	1 000	WML 14 (38X19)R	0817552
	< 18 mm ou < 0,75 po Ø	12 x 12 / 0,47 x 0,47	2 500	WML 18 (12X12)R	0817507
	< 20 mm ou < 0,79 po Ø	31 x 25 / 1,22 x 0,98	500	WML 20 (31X25)R	0828457
	< 22 mm ou < 0,875 po Ø	25 x 25 / 0,98 x 0,98	900	WML 22 (25X25)R	0800078
	< 36 mm ou < 1,45 po Ø	25 x 38 / 0,98 x 1,5	500	WML 36 (25X38)R	0817510
	< 46 mm ou < 1,825 po Ø	25 x 38 / 0,98 x 1,5	250	WML 46 (25X38)R	0800067

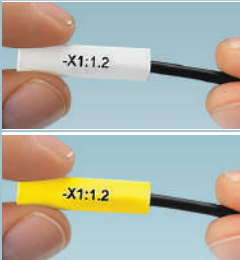




Disponible dans d'autres tailles, quantités et couleurs

Ruban




	Taille du conducteur	Description	N° de commande
	Ruban encreur standard pour tous les marquages thermiques - IMPRIMANTE À CARTES - Longueur 300 m	THERMOMARK-RUBAN 110-TC	0801371
	Ruban encreur standard thermorétractable - IMPRIMANTE À ROULEAU- Longueur 300 m	THERMOMARK-RUBAN 110-WMSU	0801358
	Ruban encreur standard pour tous les marquages thermiques (non thermorétractable) - IMPRIMANTE À CARTES - Longueur 300 m	THERMOMARK-RUBAN 110	5145384
	Ruban encreur standard pour tous les marquages thermiques - IMPRIMANTE PRIME - Longueur 70 m	TMP-RUBAN 110 BK 100	0803374



Cartouches à alimentation continue

Étiquettes thermorétractables					
Application	Compatibilité	Longueur	Couleur	Description	N° de commande
	THERMOMARK GO.K et THERMOMARK GO	1,8 m / 5,9 pi	Noir sur blanc	MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK	0803923
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur blanc	MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 WH/BK	0803924
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur blanc	MM-WMS 6,4 (EX10)R C1 WH/BK	0803925
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur blanc	MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK	0803926
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur jaune	MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 YE/BK	1116139
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur jaune	MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 YE/BK	1116140
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur jaune	MM-WMS 6,4 (EX10)R C1 YE/BK	1116141
		1,8 m / 5,9 pi	Noir sur jaune	MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 YE/BK	1116142
Étiquettes enveloppantes					
	THERMOMARK GO.K et THERMOMARK GO	6,5m / 21,3 pi	Noir sur blanc	MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK	0803931
		6,5m	Noir sur blanc	MM-WML 5 (EX10)R C1 WH/BK	0803932
Étiquettes en gaze nylon					
	THERMOMARK GO.K et THERMOMARK GO	6m	Noir sur blanc	MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK	0803934
		6m	Noir sur blanc	MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK	0803936
Étiquettes en vinyle souple					
	THERMOMARK GO.K et THERMOMARK GO	8m	Noir sur blanc	MM-EMLF (EX10)R C1 WH/BK	0803937
		8m	Noir sur blanc	MM-EMLF (EX12)R C1 WH/BK	0803938
		8m	Noir sur blanc	MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK	0803939
		8m	Noir sur blanc	MM-EMLF (EX24)R C1 WH/BK	0803940
Étiquettes en polyester pour dispositif					
	THERMOMARK GO.K et THERMOMARK GO	8m	Noir sur blanc	MM-EML (EX10)R C1 WH/BK	0803970
		8m	Noir sur blanc	MM-EML (EX12)R C1 WH/BK	0803971
		8m	Noir sur blanc	MM-EML (EX18)R C1 WH/BK	0803972
		8m	Noir sur blanc	MM-EML (EX24)R C1 WH/BK	0803973

Cartouches à format découpé

Étiquettes thermorétractables					
Application	Compatibilité	Nb d'étiquettes	Couleur	Description	N° de commande
	THERMOMARK GO	235	Noir sur blanc	MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK	1116196
		190	Noir sur blanc	MM-WML 6 (13X13)R C1 WH/BK	1116197
		165	Noir sur blanc	MM-WML 7,5 (24X13)R C1 WH/BK	1116198
Étiquettes enveloppantes					
	THERMOMARK GO	50	Noir sur blanc	MM-WMTB HF (40X12)R C1 WH/BK	1116166
		20	Noir sur blanc	MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK	1116207
		20	Noir sur blanc	MM-WMTB HF (55X25)R C1 WH/BK	1116209
Étiquettes en gaze nylon					
	THERMOMARK GO	297	Noir sur blanc	MM-EML (20X8)R C1 WH/BK	1116204
		297	Noir sur jaune	MM-EML (20X8)R C1 YE/BK	1116205
D'autres tailles et couleurs sont disponibles					

Matériel et outils d'installation

Outils de coupe

	Fonction	Taille du conducteur	Description	N° de commande
	Outil de sectionnement de câbles	Jusqu'à 35 mm ²	CUTFOX 12	1212128
	Outil de sectionnement de câbles	Jusqu'à 50 mm ² ou 1/0	CUTFOX 18	1212129
	Pince coupante diagonale	Isolé selon VDE	CUTFOX S VDE	1212207
	Coupe attache-câbles	Pour les attache-câbles en plastique d'une largeur maximale de 4,8 mm ou 0,187 pouce	UNIFOX-CT 4,8P	1212609

Outils à dénuder

	Fonction	Taille du conducteur	Type d'installation	Description	N° de commande
	Outil à dénuder auto-ajustable	0,08-2,5 mm ² ou 28-14 AWG	Standard	WIREFOX 2.5	1212368
	Outil à dénuder auto-ajustable	0,1 - 4 mm ² ou 28 - 12 AWG	Isolation spéciale, par ex. PTFE	WIREFOX 4	1212156
	Outil à dénuder auto-ajustable	0,02 - 10 mm ² ou 34 - 8 AWG	Standard	WIREFOX 10	1212150
	Dénude les câbles des capteurs/ actionneurs	4,4 - 7 mm ² ou 12 - 8 AWG	Câbles SAC	WIREFOX SAC	1212623
	Dénude les câbles multiconducteurs	Isolation max 1 mm 2,5-11 mm ou 10-3/0 AWG	N'importe quel	WIREFOX-D 11	1212160
	Dénude les gros câbles multiconducteurs	4,5 - 40 mm Ø ou 0,17 - 1,5 po Ø	N'importe quel	WIREFOX-D 40	1212161
Lame de rechange disponible					

Outils de sertissage

	Taille du conducteur	Forme du sertissage	Description	N° de commande
	0,14 - 6 mm ² ou 24 - 10 AWG	Carré	CRIMPFOX CENTRUS 6S	1213144
		Hexagonal	CRIMPFOX CENTRUS 6H	1213146
	0,14 - 10 mm ² ou 24 - 8 AWG	Carré	CRIMPFOX CENTRUS 10S	1213154
		Hexagonal	CRIMPFOX CENTRUS 10H	1213156
	0,25 - 6 mm ² ou 22 - 10 AWG	Trapèze	CRIMPFOX 6	1212034
	10 - 25 mm ² ou 6 - 4 AWG	Trapèze	CRIMPFOX 25R	1212039
	0,14 - 10mm ² ou 26-8 AWG	Trapèze	CRIMPFOX DUO 10	1031721

Embouts

	Calibre (AWG)	Couleur	Ensemble standard	Description	N° de commande
	22	Turquoise	100	AI 0,34-8 TQ	3203066
	20	Blanc	100	AI 0,5-8 BL	3200014
	18	Gris	100	AI 0,75-8 GR (0,75 section transversale)	3200519
	18	Rouge	100	AI 1-8 RG (1 section transversale)	3200030
	16	Noir	100	AI 1,5-8 NR	3200043
	14	Bleu	100	AI 2,5-8 BE	3200522
	12	Gris	100	AI 4-10 GR	3200535
	10	Jaune	100	AI 6-12 JN	3200548
	8	Rouge	100	AI 10-12 RG	3200551

Tournevis

	Outil	Description	N° de commande
	Tournevis dynamométrique : 0,3 - 1,2 Nm / 2,6 - 10,6 lb-po	TSD-M 1,2NM	1212224
	Tournevis dynamométrique : 1,2 - 3,0 Nm / 10,6 - 26,5 lb-po	TSD-M 3NM	1212225
	Tournevis dynamométrique : 3,0 - 6,0 Nm / 26,5 - 53 lb-po	TSD-M 6NM	1212226
	Micro-tournevis - Tête plate - Lame de 0,4 mm	SZS 0,4X2,0	1205202
	Tournevis standard - Tête plate - Lame de 0,6 mm	SZF 1-0,6X3,5	1204517
	Ensemble d'outils - 17 pièces	SF-M SET 2	1212756
	Ens. de tournevis sans fil 16 vitesses	SF-ASD 16 ENS	1200295
Tournevis à pointe carrée n° 2, 8 po de long		SF-SQ 2-200	1072455

Outils et embouts multifonctions

	Fonction	Taille du conducteur	Description	N° de commande
	Ensemble complet	0,5 - 2,5 mm ² ou 20 - 14 AWG	CRIMPFOX 4in1 set	1200102
	Couper, dénuder et sertir	0,5 - 2,5 mm ² ou 20 - 14 AWG	CRIMPFOX 4in1	1200101
	Support d'embout	0,5 - 2,5 mm ² ou 20 - 14 AWG	CRIMPFOX 4in1/MAG	1200103
	50 embouts en bande - blancs	0,5 mm ² ou 20 AWG	AI 0,5-8 WH S1	1200104
	50 embouts en bande - gris	0,75 mm ² ou 18 AWG	AI 0,75-8 GY S1	1200105
	50 embouts en bande - rouges	1,0 mm ² ou 18 AWG	AI 1,0-8 RD S1	1200106
	50 embouts en bande - noirs	1,5 mm ² ou 16 AWG	AI 1,5-8 BK S1	1200107
	50 embouts en bande - bleus	2,5 mm ² ou 14 AWG	AI 2,5-8 BU S1	1200108



Goulottes de câbles pour un acheminement clair des câbles

Les goulottes de câbles permettent de mettre de l'ordre dans l'armoire électrique. Un grand nombre de câbles et de conducteurs sont nécessaires pour relier les différents composants de l'armoire électrique. Afin de garantir une bonne vue d'ensemble et d'atteindre facilement chaque point de connexion, les goulottes de câbles contribuent à maintenir l'armoire de commande ordonnée et clairement agencée. La gamme de goulottes de câbles comprend différentes tailles, couleurs et types de matériaux. Ces différentes goulottes de câbles vous permettent d'organiser les câbles de manière ordonnée.



Vos avantages

- ✓ Le couvercle s'enclenche facilement
- ✓ Numéro de pièce unique pour la goulotte de câbles et le couvercle
- ✓ Longueur de 2 m, correspond au rail DIN de 2 m de Phoenix Contact
- ✓ Deux lignes de démarcation pour faciliter le retrait des doigts et de la paroi, sans arêtes vives

Scannez le code QR pour en apprendre davantage en ligne.



Goulotte de câbles


DIMENSIONS (L x H) L=2m		Description	Gris N° de commande	Bleu N° de commande	Blanc N° de commande	Sans halogène Gris N° de commande	Sans halogène Bleu N° de commande
Taille nominale (po)	Millimètres						
1 x 1	25 x 25	CD 25X25	3240187	—	—	3240340	—
1 x 1 ½	25 x 40	CD 25X40	3240188	—	—	3240341	—
1 x 2	25 x 60	CD 25X60	3240191	3240303	3240618	3240342	3240584
1 x 3	25 x 80	CD 25X80	3240197	3240304	3240619	3240343	3240585
1 x 1 ½	30 x 40	CD 30X40	3240278	—	—	3240344	—
1 x 2	30 x 60	CD 30X60	3240280	—	—	3240345	—
1 x 3	30 x 80	CD 30X80	3240282	—	—	3240346	—
1 x 4	30 x 100	CD 30X100	3240283	—	—	3240347	—
1 ½ x 1 ½	40 x 40	CD 40X40	3240189	—	—	3240348	—
1 ½ x 2	40 x 60	CD 40X60	3240192	3240310	3240625	3240349	3240591
1 ½ x 3	40 x 80	CD 40X80	3240198	3240311	3240626	3240350	3240592
1 ½ x 4	40 x 100	CD 40X100	3240294	3240312	3240627	3240351	3240593
2 x 1 ½	60 x 40	CD 60X40	3240190	—	—	3240352	—
2 x 2	60 x 60	CD 60X60	3240193	3240314	3240629	3240353	3240595
2 x 3	60 x 80	CD 60X80	3240199	3240315	3240630	3240354	3240596
2 x 4	60 x 100	CD 60X100	3240263	3240316	3240631	3240355	3240597
3 x 2	80 x 60	CD 80X60	3240194	—	—	3240358	—
3 x 3	80 x 80	CD 80X80	3240200	3240320	3240635	3240359	3240601
3 x 4	80 x 100	CD 80X100	3240264	3240321	3240636	3240360	3240602
4 x 3	100 x 80	CD 100X80	3240201	3240324	3240639	3240363	3240605
4 x 4	100 x 100	CD 100X100	3240205	3240325	3240640	3240364	3240606
5 x 3	120 x 80	CD 120X80	3240202	3240327	3240642	3240366	3240608

Accessoires

Lampes pour armoire électrique

Les lampes pour armoires de Phoenix Contact assurent un éclairage optimal de votre armoire électrique et sont faciles à installer sans outils. En particulier, le tiers inférieur de l'armoire électrique est idéalement éclairé par une lentille de haute qualité et un réflecteur prismatique. Choisissez les lampes adaptées à vos besoins parmi deux classes de performance et une gamme de produits particulièrement flexible.

Lampes de coffret de série 300

	Informations sur le produit	Détecteur de mouvement	Description	N° de commande
		✗	PLD E 409 W 350	1319569
		✓	PLD E 409 W 350 MS	1319573


Accessoires

	Commutateur de porte facultatif	PLD E 400-DS-3,0/0,6	1318672


Prises électriques

Vous pouvez choisir de câbler les prises électriques à l'aide de la technique de raccordement Push-In ou vissée. La procédure de montage des prises est également très flexible. Vous pouvez les fixer sur le rail DIN ou les monter directement à l'aide de vis ou d'adhésifs.


Prises de courant simples à connexion Push-In

	Description	N° de commande
	EO-AB/PT/15	0804165
	EO-AB/PT/LED/15	0804168
	EO-AB/PT/LED/S/15	0804174
	EO-AB/PT/S/15	0804173


Prises de courant simples à connexion vissée

	EO-AB/UT/15	0804152
	EO-AB/UT/LED/20	0804509
	EO-AB/UT/LED/S/15	0804160
	EO-AB/UT/S/15	0804159

Prises doubles


	Description	N° de commande
	EM-DUO 120/15	5600461
	EM-DUO 120/20	5600525
	EM-DUO 120/15/IG	5601677
	EM-DUO 120/15/SPD	5601283
	EM-DUO 120/15/SPD/AUX	5604063
	EM-DUO 120/15/V/H	5604747
	EM-DUO 120/20/V/H	5604776

Prises GFI doubles


	EM-DUO 120/20/GFI	5602519
	EM-DUO 120/20/GFI/AUX	5603049
	EM-DUO 120/20/GFI/V/H	5604777
	EM-DUO 120/20/GFI/AUX/NO	5602192
	EO-AB/UT/LED/DUO/V/GFI/15	1263628
	EM-DUO 120/15/GFI/AUX	5600639
	EM-DUO 120/15/GFI/V/H	5604775

Rail DIN et accessoires

Rail DIN

	Matériau	Perforé	Longueur (M)	Taille L/H (mm)	Description	N° de commande
	Acier, galvanisé, passivé avec une couche épaisse	✓	2	NS 35/ 7,5	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	0801733
		✗	2	NS 35/ 7,5	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	0801681
		✓	2	NS 35/15	NS 35/15 PERF 2000MM	1201730
		✗	2	NS 35/15	NS 35/15 UNPERF 2000MM	1201714

Supports d'extrémité

	Montage	Largeur (mm)	Description	N° de commande
	Vissable	9,5	E/NS 35 N	0800886
	Push-In	5,15	CLIPFIX 35-5	3022276
	Push-In	9,5	CLIPFIX 35	3022218



Communication ouverte avec les clients et les partenaires dans le monde entier

Phoenix Contact est un leader mondial basé en Allemagne. Nous sommes réputés pour la fabrication de produits et de solutions d'avenir pour l'électrification, la mise en réseau et l'automatisation de tous les secteurs de l'économie et de l'infrastructure. Avec un réseau mondial couvrant plus de 100 pays et employant plus de 20 000 personnes, nous entretenons des relations étroites avec nos clients, ce qui nous semble essentiel pour notre réussite commune.

Notre large gamme de produits innovants permet à nos clients de mettre en œuvre facilement les technologies les plus récentes dans un grand nombre d'applications et d'industries. Cela vaut en particulier pour les marchés cibles de l'énergie, des infrastructures, de l'industrie et de la mobilité.

Vous trouverez notre gamme complète de produits à l'adresse suivante : phoenixcontact.ca

PHOENIX CONTACT
8240 Parkhill Drive
Milton ON, L9T 5V7
800.890.2820
cdinfo@phoenixcontact.ca

