

2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



PLC-INTERFACE pour intensités permanentes élevées, comprenant un bloc de jonction de base PLC-BSC.../21 HC à raccordement vissé et relais miniature enfichable, pour montage sur rail DIN NS 35/7,5, intensité permanente limite jusqu'à 10 A, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

Avantages

- Toutes les tensions d'entrée courantes de 12 V DC ... 230 V AC
- Intégration aisée au système de câblage grâce à l'adaptateur V8
- Durée de vie électrique prolongée grâce au relais 16 A
- · Isolation sécurisée entre côtés bobine et contact
- Intensité permanente max. 10 A
- · Ponts enfichables fonctionnels

Données commerciales

Référence	2967620
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK621A
Product key	CK6236
Page catalogue	Page 384 (C-5-2019)
GTIN	4017918171643
Poids par pièce (emballage compris)	77,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,212 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	DE



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	PLC-INTERFACE
Application	intensités permanentes élevées
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	3x 10 ⁷ cycles

État de la gestion des données

Date de la dernière maintenance des données	29.07.2024
Révision de l'article	08

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolement sécurisé, isolation renforcée
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,43 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	20,2 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Tension nominale (relais électromécanique enfiché)	24 V DC
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U _N	18 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Diode de roue libre; Diode de roue libre
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

Données de sortie

Commutation

Type de contact	1 contact inverseur
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Tension de commutation maximale	250 V AC/DC (Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3 entre les blocs de jonctions de même type de modules voisins, il faut utiliser le séparateur PLC-ATP. Un pontage du potentiel a alors lieu avec FBST 8-PLCouFBST 500)
Tension de commutation minimale	12 V (10 mA)
Intensité permanente limite	10 A
	6 A (La valeur est valable pour les raccordements 12. La valeur normale est valable quand les raccordements 12 sont pontés.)
Courant d'appel maximum	30 A (300 ms)
Courant de commutation minimal	10 mA (12 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	240 W (pour 24 V DC)
	58 W (à 48 V DC)
	48 W (à 60 V DC)
	50 W (à 110 V DC)
	80 W (à 220 V DC)
	2500 VA (pour 250 V AC)
Puissance de coupure (charge ohmique) maximale pontée	144 W (Avec 24 V DC, la valeur est valable pour les raccordements 12. La valeur normale est valable quand les raccordements 12 sont pontés.)
	1500 VA (Avec 250 V AC, la valeur est valable pour les raccordements 12. La valeur normale est valable quand les raccordements 12 sont pontés.)
Pouvoir de coupure	2 A (à 24 V, DC13)
	0,2 A (à 110 V, DC13)
	0,2 A (à 250 V, DC13)
	6 A (à 24 V, AC15)
	6 A (à 120 V, AC15)
	6 A (à 250 V, AC15)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Embout simple)
	2x 0,5 mm ² 1,5 mm ² (Embout TWIN)
Section conduct. AWG	26 14
Couple de serrage	0,6 Nm 0,8 Nm

Dimensions

Largeur	14 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	94 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
---------	-----------------



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

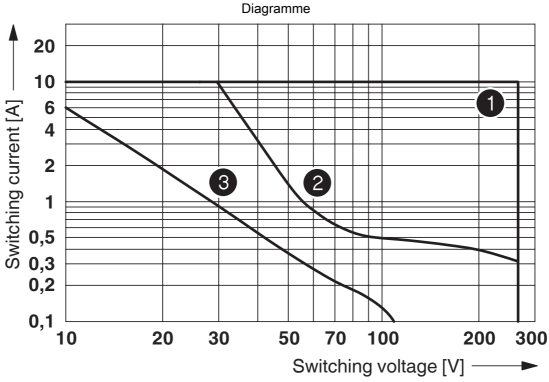
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
onditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection (Relais)	RT II (Relais)
Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
omologations	
CE Certificat	Conformité CE
Certificat	Conformite CL
UKCA	
Certificat	Conformité UKCA
Homologation construction navale	
Certificat	TAE0000196
Test aux gaz nocifs	
Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
, ,	EN 60068-2-60
Describe CL DNIV	
Données GL DNV	D
Temperature Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
onnées CEM	
Directive basse tension	Conformité à la directive NS
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM
ormes et spécifications	
Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
ontage	
Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620



Dessins



- 1 AC, ohmic load
- DC, ohmic loadDC, L/R = 40 ms

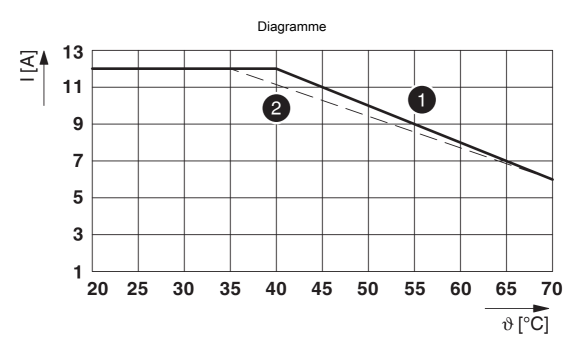
Puissance de coupure

Schéma de connexion H



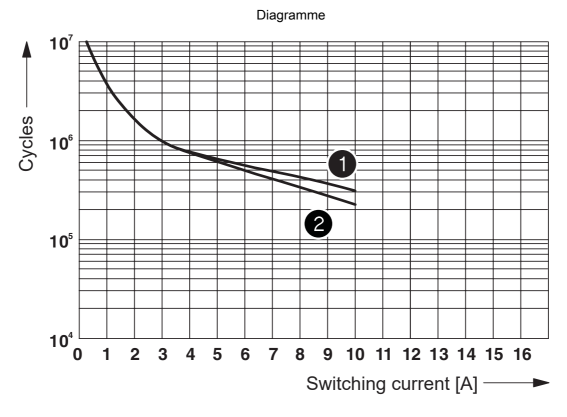
2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620



Intensité permanente limite par contact pour 0,85 ... 1,1 U_N (côté contact)

- (1) Intensité permanente limite en position de montage horizontale, sans écart
- (2) Intensité permanente limite en position de montage verticale, sans écart



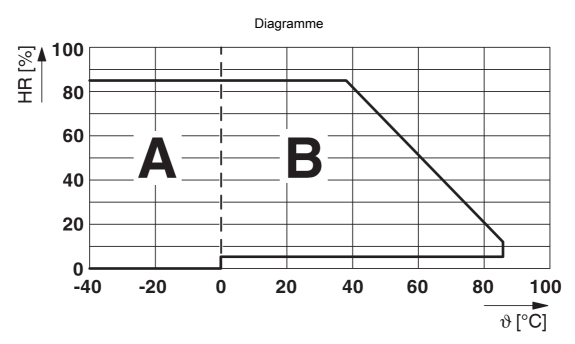
250 V AC, ohmic load (DC coils)
 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Durée de vie électrique



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

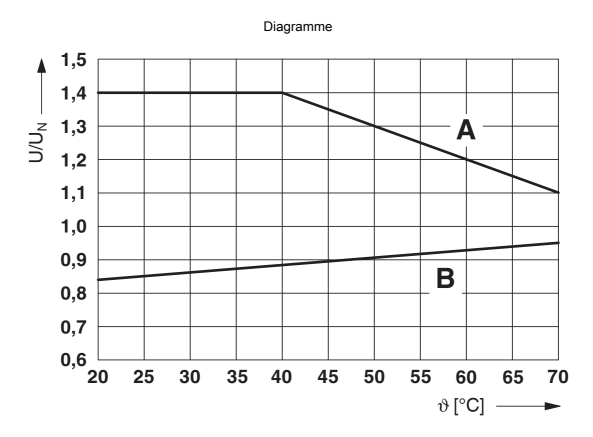
Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes ≤ 0 °C Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620



Courbe A

 $tension\ permanente\ maximale\ admissible\ U_{max}\ avec\ intensit\'e\ permanente\ limite\ c\^ot\'e\ contact\ (voir\ les\ caract\'eristiques\ techniques\ correspondantes)$

Courbe B

tension d'amorçage minimale admissible U_{an} après pré-excitation (voir les caractéristiques techniques correspondantes)



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E238705



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E238705



EAC

Identifiant de Ihomologation: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE0000196



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU*C-DE.*08.B.00010



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 172140



cULus Listed

Identifiant de lhomologation: E140324

cULus Recognized

cULus Listed



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371601	
	ECLASS-12.0	27371601	
	ECLASS-13.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Conformité environnementale

EU RoHS

20 1010	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n° CAS: Non applicable)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	15498264-bf60-4fc6-8097-f4e3cd5bc014



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

Accessoires



Remarque : lutilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

FBST 500-PLC RD - Pont sans fin

2966786

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966786



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBST 500-PLC BU - Pont sans fin

2966692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966692



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 32 A



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

FBST 500-PLC GY - Pont sans fin

2966838

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966838



Pont sans fin, longueur: 500 mm, coloris: gris

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBST 6-PLC RD - Pont enfichable unique

2966236

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966236

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 6 mm, coloris: rouge



1 Intensité admissible maximale: 6 A



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

FBST 6-PLC BU - Pont enfichable unique

2966812

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966812



Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 6 mm, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 6 A

FBST 6-PLC GY - Pont enfichable unique

2966825

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966825

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 6 mm, coloris: gris



1 Intensité admissible maximale: 6 A



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

FBST 8-PLC GY - Pont enfichable unique

2967688

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967688

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 8 mm, coloris: gris



1 Intensité admissible maximale: 6 A

FBST 14-PLC BK - Pont enfichable unique

2967691

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967691

Pont enfichable unique, nombre de pôles: 2, longueur: 14 mm, coloris: noir



10 Intensité admissible maximale: 10 A



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

PLC-V8L/FLK14/OUT - Raccordement du système

2299660

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299660



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (14 mm), automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: commutation positive

PLC-V8L/FLK14/OUT/M - Raccordement du système

2304306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2304306



Adaptateur V8 pour 8 x PLC-INTERFACE (14 mm), automate: Câblage système API des cartes de sortie, raccordement 1: IDC/FLK connecteur mâle 1x 14-pôles, raccordement 2: Raccord enfichable (Encliquetable sur les 8x blocs de jonction PLC-INTERFACE), raccordement 3: Raccordement vissé 1x 2-pôles, nombre de canaux: 8, logique de commande: minusschaltend



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,5 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: $10,15 \times 10,5 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 10



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0812120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, surface utile: 12 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 12 CUS - Ruban de repérage ZB

0824942

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824942



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, surface utile: 10,5 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

ZB 12,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0812146

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812146



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, surface utile: 10,5 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

UC-TM 12 - Repères pour blocs de jonction

0819194

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819194



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, surface utile: 11,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 40



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

UC-TM 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824613

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824613



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, surface utile: 11,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UCT-TM 12 - Repères pour blocs de jonction

0829144

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829144



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, surface utile: 10,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 30



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

UCT-TM 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829630

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829630



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, surface utile: 10,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 30

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5





2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602

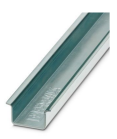


Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

PLC-ATP BK - Séparateur

2966841

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966841



Séparateur, épaisseur 2 mm, se monte aux deux extrémités des barrettes de PLC. Assure en outre : la séparation visuelle des groupes, l'isolement sécurisé entre interfaces PLC voisines avec des tensions différentes selon DIN VDE 0106-101, le sectionnement

PLC-ESK GY - Bloc de jonction d'alimentation

2966508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966508



Bloc de jonction pour l'alimentation de quatre potentiels max., se monte sur NS 35/7.5



2967620

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967620

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

REL-MR- 24DC/21HC - Relais individuels

2961312

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961312



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance pour courants permanents élevés, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr