

2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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.



Module à relais prééquipé avec raccordement Push-in, comprenant : embase de relais avec éjecteur et relais à contacts de puissance. Type de contact : 1 contact inverseur. Tension d'entrée : 24 V DC

Description du produit

Les relais à semi-conducteurs, électromécaniques et enfichables de la gamme de produits RIFLINE complete sont, de même que les socles de base, homologués selon UL 508 recognized. Les homologations correspondantes peuvent être consultées sur chaque composant respectif.

Données commerciales

Référence	2903370
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK6528
Product key	CK6528
Page catalogue	Page 318 (C-5-2019)
GTIN	4046356731942
Poids par pièce (emballage compris)	27,78 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,2 g
Numéro du tarif douanier	85364110
Pays d'origine	CN



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Ce kit comprend

RIF-0-BPT/21 - Socle pour relais

2900958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900958



Embase de relais RIF-0..., pour relais de puissance miniatures avec 1 contact inverseur ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, montage sur NS 35/7,5

REL-MR- 24DC/21 - Relais individuels

2961105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961105



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC $\,$



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Application	Universal
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 2x 10 ⁷ cycles

État de la gestion des données

Date de la dernière maintenance des données	08.08.2024
Révision de l'article	07

Propriétés d'isolation

Isolant	isolation sécurisée
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Durée de vie électrique	voir diagramme
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,22 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'isolement assignée	250 V AC
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	19,2 V DC 36 V DC (20 °C)
Plage de tension d'entrée rapportée à U _N	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U _N	9 mA
Temps d'amorçage typique	5 ms
Temps de retombée typique	8 ms
Tension de la bobine	24 V DC
Circuit de protection	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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



Matériau des contacts	AgSnO
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	5 V (100 mA)
Intensité permanente limite	6 A
Courant de commutation minimal	10 mA (12 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	140 W (24 V DC)
	20 W (48 V DC)
	18 W (60 V DC)
	23 W (110 V DC)
	40 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Catégorie d'utilisation CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/250 V (Contact NO)
	AC15, 1 A/250 V (Contact NF)
	DC13, 1,5 A/24 V (Contact NO)
	DC13, 0,2 A/110 V (Contact NO)
	DC13, 0,1 A/220 V (Contact NO)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,14 mm² 1,5 mm² (Embout avec cône isolant en plastique)
Section conduct. AWG	24 16

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	93 mm
Profondeur	78 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2 (Boîtiers)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection (Relais)	RT III (Relais)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

Homologations

Test a	aux	gaz	nocifs	
--------	-----	-----	--------	--

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

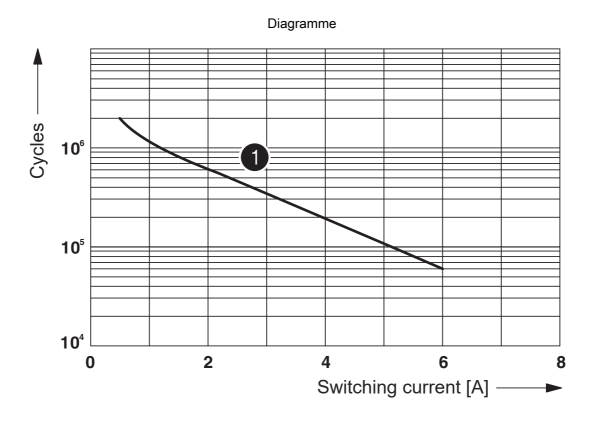
	EN 60068-2-60
Normes et spécifications	
Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
Montage	
Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Juxtaposables
Emplacement pour le montage	indifférent



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Dessins



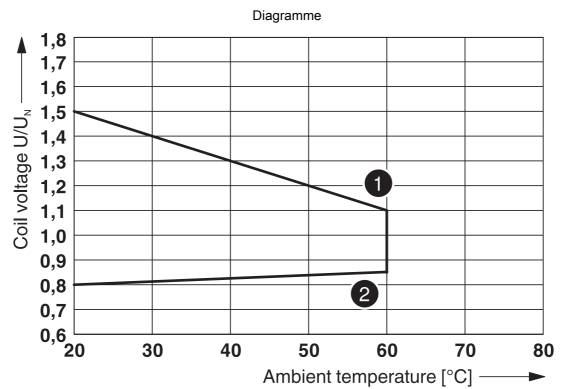
1 250 V AC, ohmic load

Durée de vie électrique



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



- 1 Maximum continuous voltage at limiting continuous current = 6 A
- Minimum operate voltage

For pre-excitation with U_N and limiting continuous current = 6 A

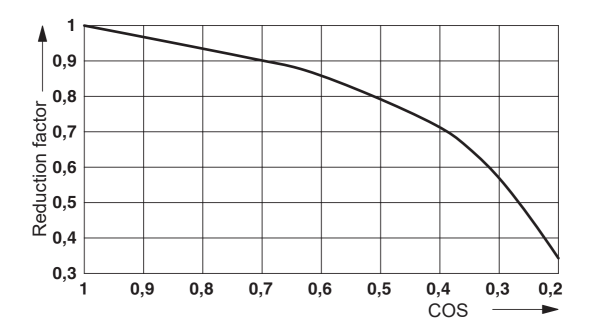
Plage de tension de service



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Diagramme

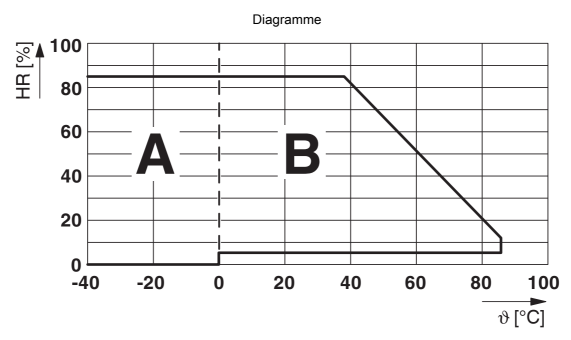


Facteur durée de vie



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



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.

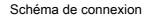
Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes ≤ 0 °C Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

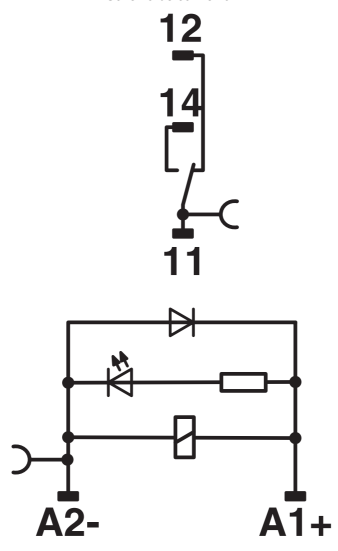
Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



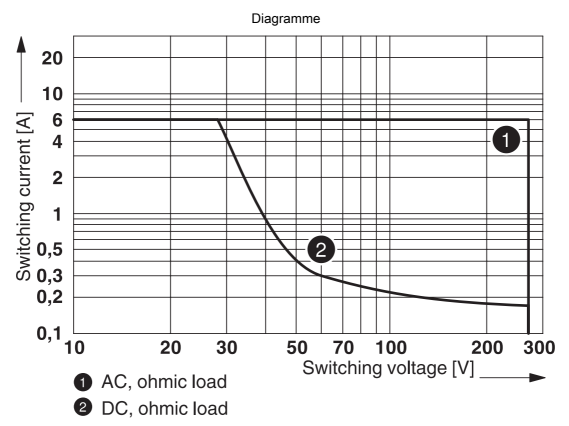






2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



Puissance de coupure



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370



EAC

Identifiant de Ihomologation: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAA000018V



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAA000018V



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

EC	CLASS-11.0	27371601
EC	CLASS-12.0	27371601
EC	CLASS-13.0	27371601
ETIM		
ET	ΓIM 9.0	EC001437
UNSPS	SC	

39122300



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Conformité environnementale

EU RoHS

20 1.0.10	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)
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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	f21ac7a6-4c9e-4971-9f07-b5d7f3b13f8e



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

Accessoires

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



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

FBS 3-6 - Pont enfichable

3030242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932



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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032237



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

FBS 3-6 GY - Pont enfichable

3032240

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032240



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 4-6 GY - Pont enfichable

3032279

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032279



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

FBS 5-6 GY - Pont enfichable

3032266

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032266



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

FBS 10-6 GY - Pont enfichable

3032253

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032253



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

PLC-FA-5X20 - Adaptateur de fusible

1186510

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1186510



Adaptateur pour fiche de fusible à utiliser sur un bloc de jonction de base PLC de $6,2\,$ mm. Pour fusibles 5 x 20 mm. Tension de service : universelle. Sans affichage de défaillance des fusibles.



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

PLC-FA-I-5X20-12-24UC - Adaptateur de fusible

1186499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1186499



Adaptateur pour fiche de fusible à utiliser sur un bloc de jonction de base PLC de 6,2 mm. Pour fusibles 5 x 20 mm. Tension de service : 12 ... 24 V AC/DC. Avec LED pour l'affichage de la défaillance des fusibles.

PLC-FA-I-5X20-120-230UC - Adaptateur de fusible

1186508

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1186508



Adaptateur pour fiche de fusible à utiliser sur un bloc de jonction de base PLC de 6,2 mm. Pour fusibles 5 x 20 mm. Tension de service : 120 ... 230 V AC/DC. Avec LED pour l'affichage de la défaillance des fusibles.



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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



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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



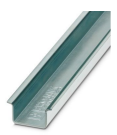
2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

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



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15





2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

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

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218



Butée à montage rapide, pour rail DIN NS 35/7.5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9.5 mm, coloris : gris



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276



Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

E/NS 35 N - Butée

0800886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris





2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc





2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu





2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert





2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728

Manchon isolant, coloris: gris



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731

Manchon isolant, coloris: noir





2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589



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 : 6,2 mm, surface utile: $5,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 80



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602



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 : 6,2 mm, surface utile: $5,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 60



2903370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903370

REL-MR- 24DC/21 - Relais individuels

2961105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2961105



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance, 1 contact inverseur, tension d'entrée 24 V DC $\,$

RIF-0-BPT/21 - Socle pour relais

2900958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900958



Embase de relais RIF-0..., pour relais de puissance miniatures avec 1 contact inverseur ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, montage sur NS 35/7,5

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