

2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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, relais à contacts de puissance, module d'affichage/antiparasite enfichable et étrier de fixation. Type de contact : 1 contact inverseur. Tension d'entrée : 230 V AC

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	2903339
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	CK6529
Page catalogue	Page 326 (C-5-2019)
GTIN	4046356732758
Poids par pièce (emballage compris)	68,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,3 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	CN

26 févr. 2024 15:37 Page 1 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Ce kit comprend

RIF-1-BPT/2X21 - Socle pour relais

2900931

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2900931



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-MR-230AC/21HC - Relais individuels

2961422

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2961422



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance pour courants permanents élevés, 1 contact inverseur, tension d'entrée 230 V AC

26 févr. 2024 15:37 Page 2 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

RIF-LV-120-230 AC/110 DC - Module d'insertion

2900944

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2900944



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 120 V AC... 230 V AC / 110 V DC \pm 20 %

RIF-RH-1 - Étrier de fixation

2900953

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2900953



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 16 mm de haut et relais à semi-conducteurs

26 févr. 2024 15:37 Page 3 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pont enfichable FBS 2-6 pour le côté entrée (A2) et pont
	enfichable FBS-2-8 pour le côté sortie (11/21)

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. 10 ⁷ cycles

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation sécurisée entre l'entrée et la sortie
	Isolation de base entre les contacts inverseurs

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation sécurisée entre l'entrée et la sortie
	Isolation de base entre les contacts inverseurs
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Durée de vie électrique	voir diagramme
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,38 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 (Entrée/sortie)
	4 kV (entre les contacts inverseurs)

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	230 V AC
Plage de tension d'entrée	184 V AC 264,5 V AC (20 °C)
•	104 1710 204,0 1710 (20 0)
Plage de tension d'entrée rapportée à U _N	voir diagramme
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U _N	6 mA
Temps d'amorçage typique	3 ms 12 ms
Plage de temps de retombée typique	3 ms 20 ms
Tension de la bobine	230 V AC
Circuit de protection	Varistance

26 févr. 2024 15:37 Page 4 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	12 V (10 mA)
Intensité permanente limite	10 A (voir diagramme)
Courant d'appel maximum	25 A (20 ms, contact NO)
Courant de commutation minimal	10 mA (12 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	240 W (24 V DC)
	58 W (48 V DC)
	48 W (60 V DC)
	50 W (110 V DC)
	80 W (220 V DC)
	2500 VA (250 V AC)
Catégorie d'utilisation CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 1,5 A/240 V (Contact NO)
	AC15, 3 A/250 V (Contact NF)
	DC13, 2 A/24 V (Contact NF)
	DC13, 0,2 A/250 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)
	0,14 mm² 1 mm² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 16 (rigide)
	26 16 (souple)

Dimensions

Orifice

Office	
Diamètre	3,2 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur	75 mm

Indications sur les matériaux

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

26 févr. 2024 15:37 Page 5 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

Homologations

Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	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

26 févr. 2024 15:37 Page 6 (44)

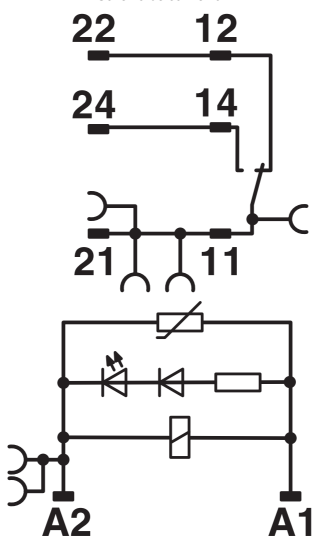


https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339



Dessins

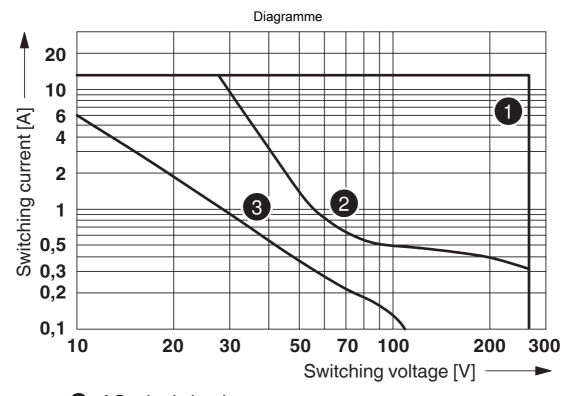
Schéma de connexion





2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339



- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

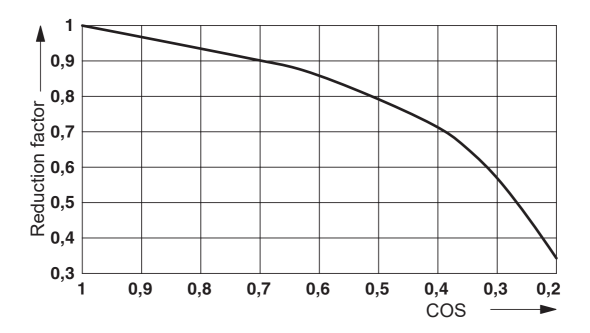
Puissance de coupure



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Diagramme



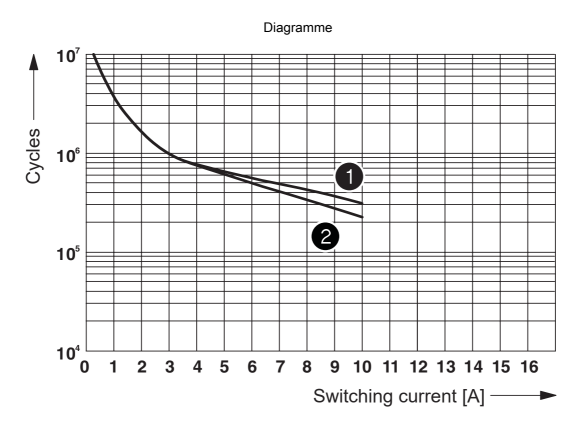
Facteur durée de vie

26 févr. 2024 15:37 Page 9 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339



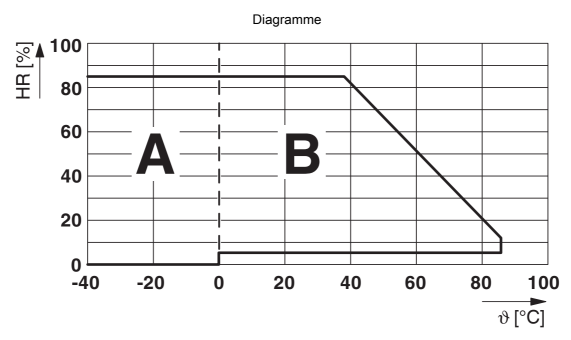
250 V AC, ohmic load (DC coils)
250 V AC, ohmic load (AC coils)

Durée de vie électrique



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339



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

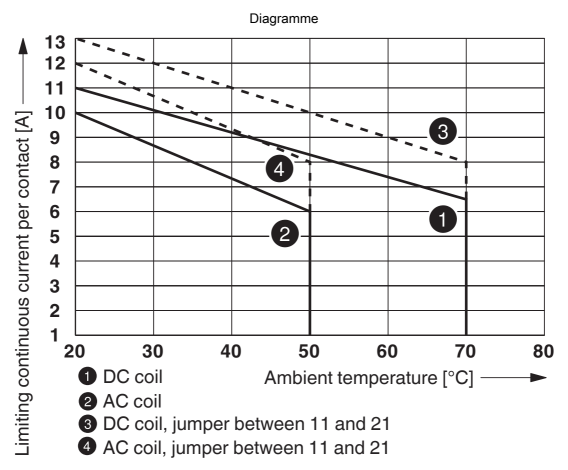
Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.

26 févr. 2024 15:37 Page 11 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

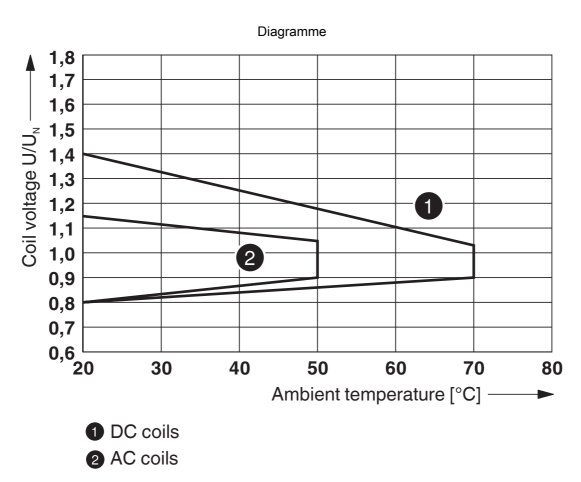


Déclassement du contact



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339



Plage de tension de service



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339



EAC

Identifiant de Ihomologation: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAA000018V



EAC

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



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAA000018V

26 févr. 2024 15:37 Page 14 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Classifications

ECLASS

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

26 févr. 2024 15:37 Page 15 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

26 févr. 2024 15:37 Page 16 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

Accessoires

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

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



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

FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 17 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

FBS 2-6 GY - Pont enfichable

3032237

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



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

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030284



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

26 févr. 2024 15:37 Page 18 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3032567



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

FBS 2-8 GY

7042 - Pont enfichable

3032541

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3032541

Ponts pour répartition de potentiel



26 févr. 2024 15:37 Page 19 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

STP 5-2 - Porte-repère

0800967

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0800967



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, repérable avec UC-TM 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile: 5 x 10,5 mm

NS 35/7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

https://www.phoenixcontact.com/pc/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

26 févr. 2024 15:37 Page 20 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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

0801681

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 21 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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

1204122

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 22 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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

1206421

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 23 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

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

0801762

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



26 févr. 2024 15:37 Page 24 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

https://www.phoenixcontact.com/pc/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/pc/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

26 févr. 2024 15:37 Page 25 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 26 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 27 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

26 févr. 2024 15:37 Page 28 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

https://www.phoenixcontact.com/pc/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/pc/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

26 févr. 2024 15:37 Page 29 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

MPS-MT - Fiche de test

0201744

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

Manchon isolant, coloris: blanc



26 févr. 2024 15:37 Page 30 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

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

Manchon isolant, coloris: rouge



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

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

Manchon isolant, coloris: bleu



26 févr. 2024 15:37 Page 31 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

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

Manchon isolant, coloris: jaune



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

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

Manchon isolant, coloris: vert



26 févr. 2024 15:37 Page 32 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

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

Manchon isolant, coloris: gris



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



26 févr. 2024 15:37 Page 33 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050004



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0824962



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

26 févr. 2024 15:37 Page 34 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050017



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050020



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

26 févr. 2024 15:37 Page 35 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050033



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050415



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

26 févr. 2024 15:37 Page 36 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0818108



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0824581



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 : 5,2 mm, surface utile: $10,5 \times 4,6$ mm, Nombre d'étiquettes: 96

26 févr. 2024 15:37 Page 37 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0828734



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0829595



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 : 5,2 mm, surface utile: $4,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 72

26 févr. 2024 15:37 Page 38 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0810588



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0829126



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

26 févr. 2024 15:37 Page 39 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3037643



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

ZB 15:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811972

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0811972



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

26 févr. 2024 15:37 Page 40 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

ZB 15 CUS - Ruban de repérage ZB

0824945

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0824945



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 : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 15,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811998

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0811998



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 : 15,2 mm, surface utile: 10,5 x 15,1 mm, Nombre d'étiquettes: 5

26 févr. 2024 15:37 Page 41 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

UC-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0819217

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0819217



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0819262



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

26 févr. 2024 15:37 Page 42 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

RIF-1-BPT/2X21 - Socle pour relais

2900931

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2900931



Embase de relais RIF-1..., pour relais de puissance miniatures avec 1 ou 2 contacts inverseurs ou relais à semi-conducteurs similaires, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-MR-230AC/21HC - Relais individuels

2961422

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2961422



Relais de puissance miniature enfichable à contact de puissance pour courants permanents élevés, 1 contact inverseur, tension d'entrée 230 V AC

26 févr. 2024 15:37 Page 43 (44)



2903339

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2903339

RIF-LV-120-230 AC/110 DC - Module d'insertion

2900944

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2900944



Module enfichable, pour montage sur RIF-1, RIF-2, RIF-3 et RIF-4, avec varistance et LED jaune, tension d'entrée : 120 V AC... 230 V AC / 110 V DC \pm 20 %

RIF-RH-1 - Étrier de fixation

2900953

https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/2900953



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-1, pour relais de puissance miniatures de 16 mm de haut et relais à semi-conducteurs

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

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com

26 févr. 2024 15:37 Page 44 (44)