

2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

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.



Protection antisurtension avec indicateur d'état intégré et couteau de sectionnement pour deux fils de signaux à potentiel de référence commun, par ex. Entrée/Sortie numérique.

Avantages

- Peu encombrant et économique grâce à une petite largeur de 6 mm seulement
- · Surveillance permanente des parafoudres et indicateur d'état mécanique avec signalisation à distance en option
- Une sélection simple qui répond à chaque exigence dans le domaine MCR grâce à un portefeuille complet de caractéristiques produit sur mesure
- · Interruption aisée des circuits de signalisation pour les travaux d'entretien grâce au sectionnement par couteau vertical

Données commerciales

Référence	2906716
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL2261
Product key	CL2261
Page catalogue	Page 130 (C-4-2019)
GTIN	4055626134499
Poids par pièce (emballage compris)	42,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,3 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

31 oct. 2023 07:31 Page 1 (15)



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

	C2
	C3
	D1
Туре	Module pour profilés monobloc
Type de produit	Protection antisurtension pour la technique MCR
Gamme de produits	TERMITRAB complete

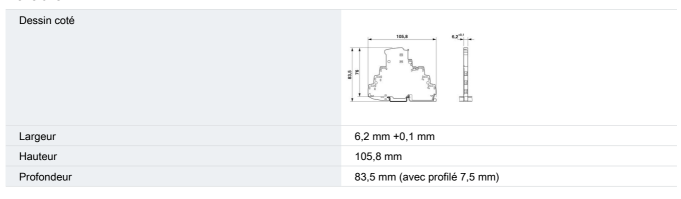
Propriétés électriques

Tension nominale U _N	24 V DC
Tension nominale on	24 V DO

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 Nm 0,6 Nm
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12

Dimensions



Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	PBT
Matériau du boîtier	PBT

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

it de protection	
Sens de l'action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
ension permanente maximale UC	30 V DC
	21 V AC
Courant de référence	600 mA (40 °C)
Courant utile de service I _C pour U _C	≤ 5 µA
courant résidual I _{PE}	≤ 10 µA
Courant nominal de décharge I _n (8/20) µs (fil-terre)	5 kA
Courant de décharge d'impulsion I _{imp} (10/350) µs (fil-terre)	0,5 kA
Courant de décharge global I _{total} (8/20) µs	10 kA
liveau de protection U _p (fil-terre)	≤ 140 V (C1 - 1 kV / 500 A)
·	≤ 130 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 45 V (C3 - 25 A)
	≤ 50 V (C3 - 100 A)
liveau de protection U _p statique (fil-terre)	≤ 55 V (C1 - 1 kV / 500 A)
·	≤ 80 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
emps d'amorçage tA (fil-terre)	≤ 1 ns
erte d'insertion aE, asym.	typ. 0,3 dB (≤ 270 kHz / 150 Ω)
réquence limite fg (3 dB), asym. (PE) dans le système 150 Ω	typ. 960 kHz
apacité (fil-terre)	typ. 2,2 nF
ésistance par circuit	1,65 Ω ±20 %
lessage protection antisurtension défectueuse	optique
rotection max. en amont nécessaire	630 mA (FF)
ésistance aux courants de choc (fil-terre)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
eure de réinitialisation d'impulsion (fil-terre)	≤ 300 ms
actéristiques techniques supplémentaires	
ourant de décharge global total I _{total max.} (8/20) µs	20 kA (1x)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Altitude	≤ 4000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 %

Normes et spécifications



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

Normes/prescriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012
EN 61643-21	
Normes/prescriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013
Montage	
Type de montage	Profilé : TH 35 - 7,5 mm

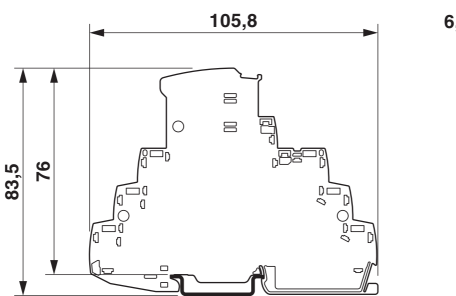


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716



Dessins

Dessin coté



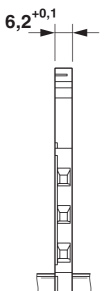
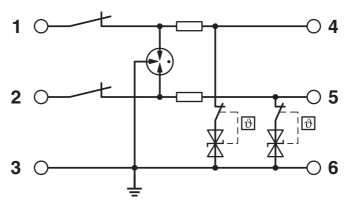


Schéma de connexion

unprotected

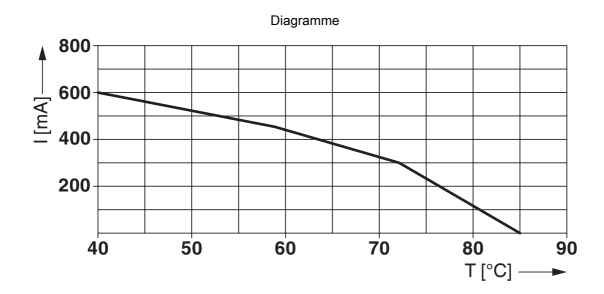


protected



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716





2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716



CSA

Identifiant de Ihomologation: 70136717



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE000027G



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 138168



CSAus

Identifiant de Ihomologation: 70136717

UAE-RoHS

Identifiant de lhomologation: 22-06-16191

cCSAus



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130807
	ECLASS-13.0	27171501
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001625
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

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 »



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

Accessoires

ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710



Ruban de repérage ZB, plat, 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: $5,15 \times 6,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808736



Ruban de repérage ZB, plat, 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: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 1000

ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808765

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: $5,15 \times 6,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

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



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

TTC-6-FMRS-UT - Pack Télécommunication

2907810

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907810



Kit de module pour la surveillance optique et la signalisation à distance indépendante du potentiel de terre des parafoudres juxtaposés de la gamme de produits TERMITRAB complete ou CLIXTRAB. Adapté aux profilés mis à la terre directement.



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

TTC-6-FC-UT - Porte-fusibles

1054762

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054762



Support de cartouche de fusible pour parafoudres de la gamme de produits TERMITRAB complete avec la technique de raccordement vissé. Raccordement à plusieurs niveaux possible sur les boîtiers TTC-6. Pour fusibles fins courants 5 x 20 mm

SSA 3-6 - Raccordement blindage

2839295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2839295

Raccordement rapide pour blindage pour diamètre de câble 3... 6 mm. Câble de raccordement de potentiel : 200 mm, 1 mm 2 , coloris : noir





2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

SSA 5-10 - Raccordement blindage

2839512

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2839512



Raccordement rapide pour blindage pour diamètre de câble 5... 10 mm. Câble de raccordement au potentiel : 200 mm, 1 mm², coloris : noir

X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm



2906716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906716

SZS 0,6X3,5 VDE - Tournevis

1212602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212602



Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant

Phoenix Contact 2023 © - 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