

2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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, consistant en une fiche de protection antisurtension et un élément de base, avec indicateur d'état intégré et couteau de sectionnement pour deux fils de signaux à potentiel de référence commun, par ex. Entrée/Sortie numérique. Mise à la terre indirecte via éclateur à gaz.

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
- · Contrôle et documentation simplifiés avec CHECKMASTER 2 grâce à des modules de protection enfichables
- · Aucune influence du signal en cas de travaux d'entretien grâce à une insertion et retrait exempts d'impédance des fiches de protection

Données commerciales

Référence	2906794
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL2162
Product key	CL2162
Page catalogue	Page 129 (C-4-2019)
GTIN	4055626135496
Poids par pièce (emballage compris)	43 g
Poids par pièce (hors emballage)	37,92 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Classe d'essai CEI	C1
	C2
	C3
	D1
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Type de produit	Protection antisurtension pour la technique MCR
Gamme de produits	TERMITRAB complete
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	24 V DC

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
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

Dessin coté	105,0
Largeur	6,2 mm +0,1 mm
Hauteur	105,8 mm
Profondeur	100 mm (avec profilé 7,5 mm)

Indications sur les matériaux

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Circuit de protection



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

Sens de l'action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tension permanente maximale UC	30 V DC
	21 V AC
Courant de référence	600 mA (56 °C)
Courant utile de service I _C pour U _C	≤ 5 µA
Courant résidual I _{PE}	≤ 1 µA
Courant nominal de décharge I _n (8/20) µs (fil-terre)	5 kA
Courant nominal de décharge I _n (8/20) µs (fil-masse du signal)	5 kA
Courant de décharge d'impulsion l _{imp} (10/350) µs (fil-terre)	0,5 kA
Courant de décharge d'impulsion l _{imp} (10/350) µs (fil de masse du signal)	0,5 kA
Courant de décharge global I _{total} (8/20) µs	10 kA
Niveau de protection U _p (fil-terre)	≤ 750 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 800 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 1,1 kV (C3 - 25 A)
	≤ 1,15 kV (C3 - 100 A)
Niveau de protection en tension U _p statique (fil-masse du signal)	≤ 140 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 190 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 45 V (C3 - 25 A)
	≤ 50 V (C3 - 100 A)
Niveau de protection U _p statique (fil-terre)	≤ 750 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 800 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Niveau de protection en tension U _p statique (fil-masse du signal)	≤ 55 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 120 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Temps d'amorçage tA (fil-terre)	≤ 100 ns
Temps de réponse tA (fil-signal de masse)	≤ 1 ns
Perte d'insertion aE, asym.	typ. 0,3 dB (≤ 270 kHz / 150 Ω)
Fréquence limite fg (3 dB), asym. (masse du signal) dans le système 150 Ω	typ. 960 kHz
Capacité (fil-masse du signal)	typ. 2,2 nF
Résistance par circuit	1,65 Ω ±20 %
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Protection max. en amont nécessaire	630 mA (FF)
Résistance aux courants de choc (fil-terre)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Résistance aux courants de choc (fil-masse du signal)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Heure de réinitialisation d'impulsion (fil-terre)	≤ 30 ms
Temps de réinitialisation d'impulsion (fil-masse du signal)	≤ 300 ms



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

O (/ ' ('		17
(Caractéristiques	techniques	supplémentaires

_{al 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

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
--

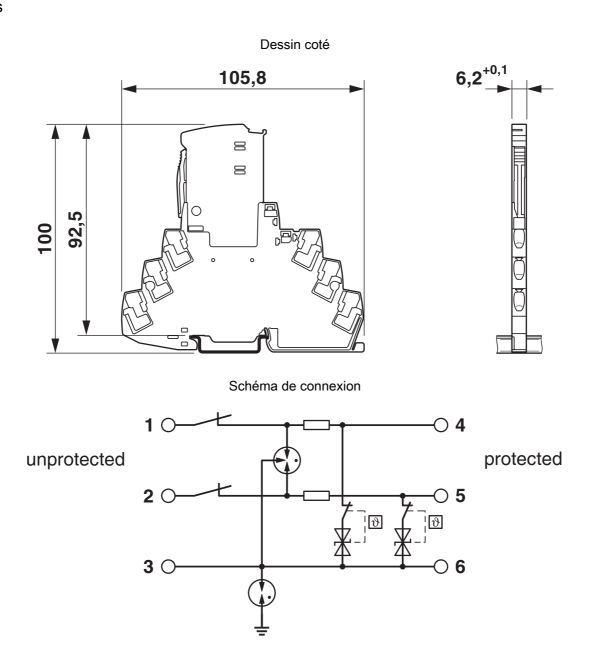
31 oct. 2023 07:30 Page 4 (15)



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

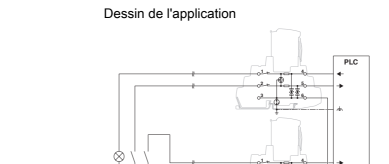
Dessins



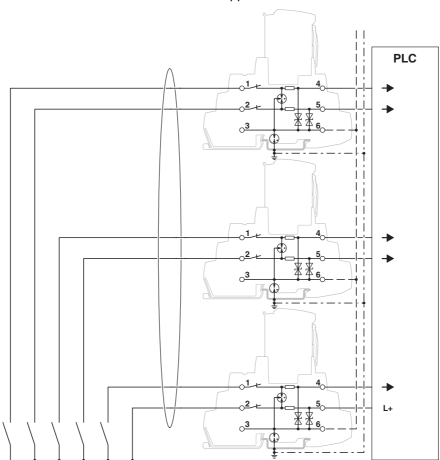


2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794



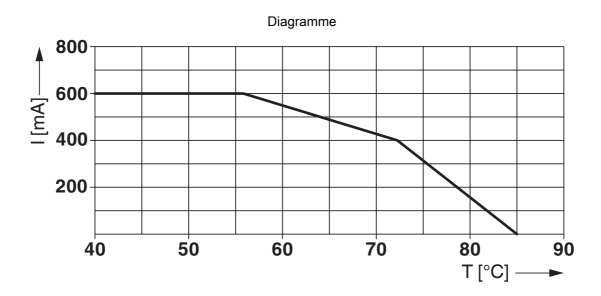
Dessin de l'application





2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794





2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794



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: 22-06-16781

cCSAus



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

Classifications

ECLASS

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



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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 »



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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: $5,15 \times 6,15$ 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



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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 \dots 10, 11 \dots 20, etc. jusqu'à 91 \dots 100, 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: 10



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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-PT - Pack Télécommunication

2907811

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907811



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.



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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

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



2906794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906794

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

TTC-6P-2X1-24DC-I-P - Fiche parafoudre

2907843

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907843



Connecteur de protection antisurtension avec indicateur d'état sur le module pour deux fils de signaux à potentiel de référence commun. Tension nominale : 24 V DC

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