

2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

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.



Parafoudre enfichable, selon type 1/classe I, pour réseaux électriques monophasés, avec N et PE séparés (L1, PE, N).

Avantages

- Gamme de parafoudres basse tension universels avec coordination énergétique optimale du parafoudre à la protection d'appareil
- Entretien facile, grâce aux modules de protection enfichables
- Très bien informé avec indicateur d'état visuel, mécanique et contact de télésignalisation
- Meilleure protection en cas de courants de foudre à haute énergie grâce à la technologie d'éclateur avec une faible courbe de tension résiduelle
- Design compact même pour les applications monophasées du niveau de protection foudre I grâce à un pouvoir de décharge élevé dans les espaces restreints

Données commerciales

Référence	2907388
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1173
Product key	CL1173
Page catalogue	Page 41 (C-4-2019)
GTIN	4055626196985
Poids par pièce (emballage compris)	762,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	762,4 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Classe d'essai CEI	1/11
	T1 / T2
Types EN	T1 / T2
Système d'alimentation CEI	TN-S
	TT
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Type de produit	Parafoudres combinés
Gamme de produits	SEC Family
Nombre de pôles	2
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Affichage/signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Tension de service	12 V AC 250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Courant de service	10 mA AC 1 A AC
	1 A DC (30 V DC)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5
Couple de serrage	4,5 Nm
Longueur à dénuder	18 mm
Section de conducteur souple	2,5 mm² 35 mm²
Section de conducteur rigide	2,5 mm² 35 mm²
Section conduct. AWG	13 2
Type de raccordement	Cosse à fourche
Section de conducteur souple	1,5 mm² 16 mm²

Contact de signalisation à distance de défaut

Type de raccordement	Raccordement par connecteurs MINICONNEC à sortie vissée
Filetage vis	M2
Couple de serrage	0,25 Nm



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Longueur à dénuder	7 mm
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	28 16

Dimensions

Dessin coté	95.2
Largeur	71,2 mm
Hauteur	95,2 mm
Profondeur	74,5 mm
Graduation	4 UL

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Valeur CTI du matériau	600
Matériau isolant	PA6.6-FR 20% GF
	PBT-FR
Groupe de matériaux	I
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Circuit de protection

O'm 'fe de enfecties	I M
Circuits de protection	L-N
	L-PE
	N-PE
Sens de l'action	1L-N & N-PE
Tension nominale U _N	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Tension permanente maximale U _C (L-N)	264 V AC
Tension permanente maximale U _C (L-PE)	264 V AC
Tension permanente maximale U _C (N-PE)	350 V AC
Courant de charge nominal I _L	125 A (< 55 °C)
Courant résidual I _{PE}	≤ 0,01 mA
Courant nominal de décharge I _n (8/20) µs (L-N)	50 kA



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Courant nominal de décharge I _n (8/20) µs (L-PE)	50 kA
Courant nominal de décharge I _n (8/20) μs (N-PE)	100 kA
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20) μs	100 kA
Courant de foudre d'essai (10/350) µs (L-N), charge	25 As
Courant de foudre d'essai (10/350) µs (L-N), énergie spécifique	625 kJ/Ω
Courant de foudre d'essai (10/350) μ s (L-N), valeur de crête I_{imp}	50 kA
Courant de foudre d'essai (10/350) µs (L-PE), charge	25 As
Courant de foudre d'essai (10/350) µs (L-PE), énergie spécifique	625 kJ/Ω
Courant de foudre d'essai (10/350) μ s (L-PE), valeur de crête l_{imp}	50 kA
Courant de foudre d'essai (10/350) µs (N-PE), charge	50 As
Courant de foudre d'essai (10/350) µs (N-PE), énergie spécifique	2500 kJ/Ω
Courant de foudre d'essai (10/350) μ s (N-PE), valeur de crête I_{imp}	100 kA
Capacité de suppression du courant de suite I _{fi} (L-N)	50 kA
Capacité de suppression du courant de suite $I_{\rm fi}$ (N-PE)	100 A
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	50 kA
Niveau de protection en tension U_p (L-N)	≤ 2,5 kV
Niveau de protection en tension U_p (L-PE)	≤ 3 kV
Niveau de protection en tension U _p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tension résiduelle U _{res} (L-N)	\leq 2,5 kV (pour I_n)
Tension résiduelle U _{res} (L-PE)	$\leq 3 \text{ kV (pour I}_n)$
Tension résiduelle U _{res} (N-PE)	\leq 1,5 kV (pour I_n)
Réponse au TOV pour U _T (L-N)	415 V AC (5 s / mode résistance)
	760 V AC (120 min / mode résistance)
Réponse au TOV pour U _T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / mode résistance)
Temps de réponse t _A	≤ 100 ns
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	125 A (gG)
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	500 A (gG)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (uniquement lorsque toutes les bornes sont utilisées)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	≤ 2000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (5 - 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Homologations

Spécifications UL

·	
Tension maximale permanente (MCOV L-N)	264 V AC



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

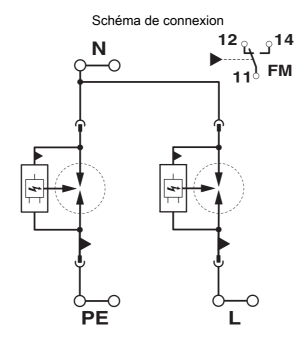
Tension permanente maximale MCOV (L-G)	264 V AC
Tension maximale permanente MCOV (N-G)	350 V AC
Capacité de charge en court-circuit (SCCR)	50 kA
Protection de tension nominale (VPR L-N)	1500 V
Protection de tension nominale VPR (L-G)	1800 V
Protection de tension nominale VPR (N-G)	1200 V
Courant nominal de décharge I _n	20 kA
Circuits de protection	L-N
	L-G
	N-G
Tension nominale	240 V AC
Courant de charge nominal I _L	50 A
Système de distribution d'énergie	Single phase
Fréquence nominale	50/60 Hz
Type SPD	2CA
Affichage/signalisation à distance UL	
Tension de service	125 V AC
Courant de service AC	1 A AC
Caractéristiques de raccordement UL	
Couple de serrage	40 lb _f -in.
Section conduct. AWG	3 2
Normes et spécifications	
Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011
EN 61643-11	
Normes/prescriptions	EN 61643-11
Remarque	2012
Montage	
Type de montage	Profilé : 35 mm



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Dessins





2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Dessin du produit

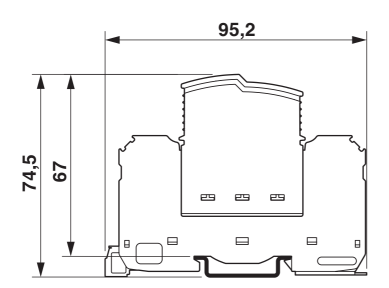


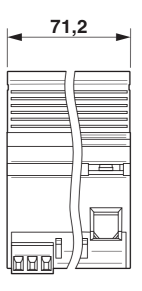


2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Dessin coté







2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



FAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.*09.B.00169

cULus Recognized



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130802	
	ECLASS-13.0	27171201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000381	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

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 »



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

Accessoires

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

EML (20XE)R - Etiquette

0803452

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803452



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 20 mm



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

EML (20XE)R YE - Etiquette

0803453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803453



Etiquette, Rouleau, jaune, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 20 mm

ZBN 18:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

2809128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2809128



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

ZBN 18,LGS:L1-N,ERDE - Repères pour blocs de jonction

2749576

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2749576



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZBN 18,LGS:ERDE - Repères pour blocs de jonction

2749589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2749589



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: Symbole de mise à la terre, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 18 x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 5



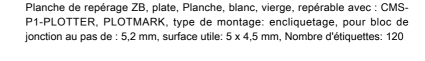
2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT - Planche de repérage ZB, plate

0803595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803595





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



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

SZK PZ2 VDE - Tournevis

1206463

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206463



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

FLT-SEC-P-T1-264/50-P - Connecteur de protection antisurtension type 1

2907391

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907391



Connecteur mâle de rechange pour parafoudre de la gamme de produits FLASHTRAB SEC PLUS 264, pour les lignes L-N et L-PEN.



2907388

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907388

FLT-SEC-P-T1-N/PE-350/100-P - Connecteur de protection antisurtension type 1

2905473

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905473



Connecteur de rechange pour parafoudre de la gamme de produits FLASHTRAB SEC, pour la ligne L-PE.

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