

2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

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, suivant type 2 / Classe II, pour réseaux triphasés avec N et PE séparés (système à 4 fils : L1, L2, L3, PE), avec contact de signalisation à distance.

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
- Plus de place dans l'armoire électrique grâce à une largeur compacte de 12 mm seulement par pôle et utilisation sans fusible en amont séparé jusqu'à 200 A gG
- Convient pour une utilisation dans des systèmes à isolation surveillée grâce à la combinaison sans courant de fuite d'une varistance et d'un éclateur à gaz
- Type extrêmement étroit, uniquement 12 mm par pôle
- · Sans courant de fuite
- Éclateur à gaz hautes performances pour la protection N/PE

Données commerciales

Référence	2909591
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1351
Product key	CL1351
Page catalogue	Page 54 (C-4-2019)
GTIN	4055626371603
Poids par pièce (emballage compris)	303,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	222,222 g
Numéro du tarif douanier	85363090
Pays d'origine	DE



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Classe d'essai CEI	II		
	T2		
Types EN	T2		
Système d'alimentation CEI	TN-C		
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties		
Type de produit	Dispositif de protection antisurtension		
Gamme de produits	SEC Family		
Nombre de pôles	3		
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance		
Propriétés d'isolation			
Catégorie de surtension	III		
Degré de pollution	2		

Propriétés électriques

Fréquence nominale f _N	50 Hz (60 Hz)

Affichage/signalisation à distance

Dénomination connexion	Contact de signalisation à distance de défaut
Fonction de commutation	Inverseur
Tension de service	5 V AC 250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Courant de service	5 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	16 mm
Section de conducteur souple	2,5 mm² 16 mm²
Section de conducteur rigide	2,5 mm² 25 mm²
Section conduct. AWG	12 4
Type de raccordement	Cosse à fourche
Section de conducteur souple	1,5 mm² 6 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
Longueur à dénuder	7 mm
Section de conducteur souple	0,14 mm² 1,5 mm²



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	28 16

Dimensions

Dessin coté	97.9
Largeur	37,3 mm
Hauteur	97,9 mm
Profondeur	74,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	2 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

Circuit de protection

Circuits de protection	L-PEN
Sens de l'action	3L-N/PE
Tension nominale U _N	240/415 V AC (TN-C)
Fréquence nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	350 V AC
Courant de charge nominal I _L	40 A (Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm²)
	63 A (Embouts TWIN 2x 10 mm²)
Courant nom. de décharge I _n (8/20)µs.	10 kA
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20) µs	20 kA
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	50 kA
Niveau de protection en tension U _p	≤ 1,5 kV
Tension résiduelle U _{res}	≤ 1,35 kV (pour I _n)
	≤ 1,1 kV (à 5 kA)
	≤ 0,95 kV (pour 2 kA)
	≤ 0,9 kV (à 1 kA)
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Réponse au TOV pour U _T	457 V AC (5 s / mode résistance)
	457 V AC (120 min / mode résistance)
Temps de réponse t _A	≤ 100 ns
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	40 A (gG / cosse à fourche M4 Biconnect 6 mm²)



2909591

Montage

Type de montage

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

	63 A (gG / embout TWIN 2 x 10 mm²)		
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	200 A (gG)		
onditions environnementales et de durée de vie			
Conditions ambiantes			
Indice de protection	IP20		
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 %		
ormes et spécifications			
Normes/prescriptions	CEI 61643-11		
Remarque	2011		
EN 61643-11			
	EN 04040 44		
Normes/prescriptions	EN 61643-11		
Remarque	2012		

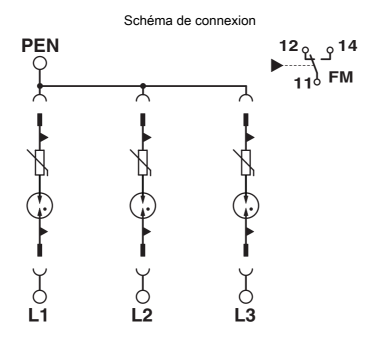
Profilé: 35 mm



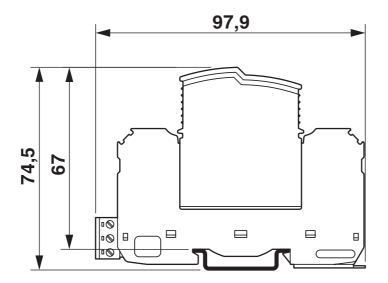
2909591

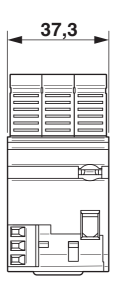
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

Dessins



Dessin coté







2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591



EAC

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

UAE-RoHS

Identifiant de Ihomologation: 22-09-50946



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130805	
	ECLASS-13.0	27171202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000941	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	

31 oct. 2023 07:44 Page 7 (14)



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

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



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

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



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

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



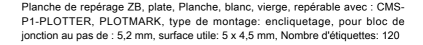
2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

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

0803595

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





VAL-SEC-AGK-25 - Bloc de jonction de dérivation

1452282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452282



Bloc de jonction de dérivation, utilisable uniquement en combinaison avec la série VAL-Safe Energy Control-T2, Tension nominale : 400 V, Intensité nominale : 63 A, Type de raccordement : raccordement vissé, Section nominale : 25 mm², Section : 1,5 mm² - 25 mm², Coloris : gris



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

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

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



2909591

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909591

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 80$ mm, manche à deux composants, antidérapant

VAL-SEC-T2-350VF-P - Fiche parafoudre type 2

2909596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2909596



Connecteur de rechange exempt de courant de fuite pour parafoudre de la gamme de produits VALVETRAB SEC pour les lignes L-N et L-PEN.

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