

2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

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 et parasurtenseur combinés enfichables, selon type 1+2/classe I+II, pour réseaux électriques biphasés, avec PE et N combinés dans un conducteur (L1, L2, PEN).

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
- Protection maximale des appareils sensibles contre les surtensions dynamiques par la coordination directe avec parafoudre à varistance monté en parallèle

Données commerciales

Référence	2905467
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1241
Product key	CL1241
Page catalogue	Page 43 (C-4-2019)
GTIN	4046356950596
Poids par pièce (emballage compris)	630,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	629,4 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	DE



2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de protection combiné
Gamme de produits	SEC Family
Classe d'essai CEI	I + II
	I
	T1 + T2
	T1
Types EN	T1 + T2
	T1
Système d'alimentation CEI	TN-C
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Nombre de pôles	2
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance
État de la gestion des données	
Révision de l'article	10
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	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	Blocs de jonction à vis
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



2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

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
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

Couleur (Connecteur mâle)	gris clair (RAL 7035)
Couleur (Élément de base)	gris (RAL 7042)
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

Circuits de protection	L-PEN
Sens de l'action	2L-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



2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Courant de charge nominal I _L	125 A (< 55 °C)
Courant nom. de décharge I _n (8/20)µs.	25 kA
Courant d'essai (10/350) µs, charge	12,5 As
Courant d'essai (10/350) µs, énergie spécifique	160 kJ/Ω
Courant d'essai (10/350) µs, valeur de crête l _{imp}	25 kA
Capacité de suppression du courant de suite I _{fi}	25 kA (264 V AC)
	3 kA (350 V AC)
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	25 kA (264 V AC)
	3 kA (350 V AC)
Niveau de protection en tension U _p	≤ 1,5 kV
Tension résiduelle U _{res}	≤ 1,5 kV (pour I _n)
	≤ 1,2 kV (pour 10 kA)
	≤ 1 kV (à 5 kA)
	≤ 0,9 kV (pour 3 kA)
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Réponse au TOV pour U _T	415 V AC (5 s / mode résistance)
	457 V AC (120 min / mode défaillance sécurisée)
Temps de réponse t _A	≤ 25 ns
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	125 A (gG)
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	315 A (gG)
Caractéristiques techniques supplémentaires	
Courant de décharge maximal I _{max} (8/20) µs	100 kA

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 permanente maximale (MCOV L-L)	528 V AC
Tension permanente maximale MCOV (L-G)	264 V AC
Capacité de charge en court-circuit (SCCR)	50 kA
Protection de tension nominale VPR (L-L)	2000 V
Protection de tension nominale VPR (L-G)	1200 V
Courant nominal de décharge I _n	20 kA



2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Circuits de protection	L-L
	L-G
Tension nominale	240 V AC
	120/240 V AC
	240/415 V AC
Courant de charge nominal I _L	50 A
Système de distribution d'énergie	Delta
	Split phase
	Wye
Fréquence nominale	50/60 Hz
Type SPD	2CA
ffichage/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
mes et spécifications	
istances dans l'air et lignes de fuite	
Norman/Dropprintions	DIN VDE 0410 4 / CEL 60664 4 / CEL 64642 4

Ν

Normes/Prescriptions	DIN VDE 0110-1 / CEI 60664-1 / CEI 61643-1
Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011

FN 61643-11

EN 01040-11	
Normes/prescriptions	EN 61643-11
Remarque	2012

Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm

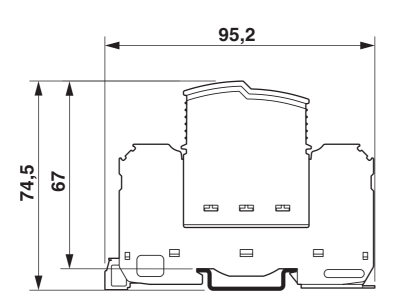


2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Dessins





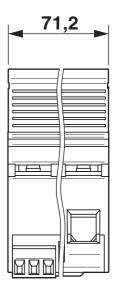
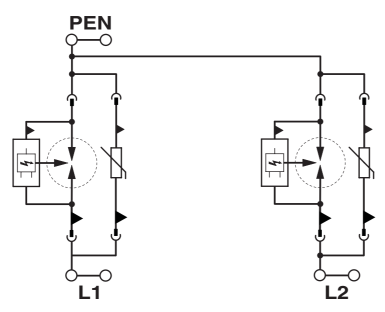


Schéma de connexion



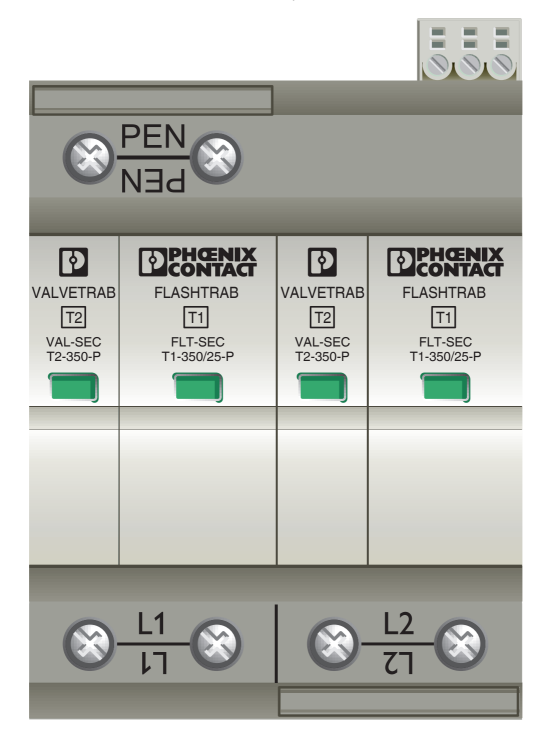




2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Dessin du produit





2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Homologations

V: To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: NL-58252



EAC

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

CCA

Identifiant de Ihomologation: NTR-NL 7736



KEMA-KEUR

Identifiant de Ihomologation: 71-106983



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE000040S

UAE-RoHS

Identifiant de Ihomologation: 23-10-88887

cULus Recognized



2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27130808	
	ECLASS-13.0	27171204	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001457	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121600	



2905467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905467

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2024 © - 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