

2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

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 5 fils : L1, L2, L3, N, 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 315 A gG

Données commerciales

Référence	2905340
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL1351
Product key	CL1351
Page catalogue	Page 54 (C-4-2019)
GTIN	4046356948173
Poids par pièce (emballage compris)	405,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	390 g
Numéro du tarif douanier	85363090
Pays d'origine	DE



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Dispositif de protection antisurtension
Gamme de produits	SEC Family
Classe d'essai CEI	II .
	T2
Types EN	T2
Système d'alimentation CEI	TN-S
	TT
Туре	Module pour profilés enfichables en deux parties
Nombre de pôles	4
Message protection antisurtension défectueuse	optique, contact de signalisation à distance
État de la gestion des données	
Révision de l'article	06
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

50 Hz (60 Hz)
Contact de signalisation à distance de défaut
Inverseur
5 V AC 250 V AC
125 V DC (200 mA DC)
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



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

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	97.9
Largeur	49,2 mm
Hauteur	97,9 mm
Profondeur	74,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	2,7 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

Circuit de protection

Circuits de protection	L-N
	L-PE
	N-PE
Sens de l'action	3L-N & N-PE
Tension nominale U _N	240/415 V AC (TN-S)
	240/415 V AC (TT)
Fréquence nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale U _C (L-N)	350 V AC
Tension permanente maximale U _C (L-PE)	350 V AC
Tension permanente maximale U_C (N-PE)	264 V AC
Courant de charge nominal ${\sf I}_{\sf L}$	40 A (Biconnect M4 Gabelkabelschuh 6 mm²)
	63 A (Embouts TWIN 2x 10 mm²)
Courant résidual I _{PE}	≤ 1 µA
Courant nom. de décharge I _n (8/20)µs.	20 kA



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Courant de décharge maximal I _{max} (8/20) µs	40 kA
Capacité de suppression du courant de suite $I_{\rm fi}$ (N-PE)	100 A (264 V AC)
Courant de court-circuit assigné I _{SCCR}	25 kA (avec fusible en amont jusqu'à 315 A gG)
	50 kA (avec fusible en amont jusqu'à 200 A gG)
Niveau de protection en tension U _p (L-N)	≤ 1,5 kV
Niveau de protection en tension U _p (L-PE)	≤ 1,9 kV
Niveau de protection en tension U _p (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tension résiduelle U _{res} (L-N)	≤ 1,5 kV (pour I _n)
	≤ 1,3 kV (pour 10 kA)
	≤ 1,2 kV (à 5 kA)
	≤ 1,1 kV (à 4 kA)
	≤ 1 kV (pour 2 kA)
Tension résiduelle U _{res} (L-PE)	≤ 1,9 kV (pour I _n)
	≤ 1,5 kV (pour 10 kA)
	≤ 1,4 kV (à 5 kA)
	≤ 1,3 kV (à 4 kA)
	≤ 1,2 kV (pour 2 kA)
Tension résiduelle U _{res} (N-PE)	≤ 0,5 kV (pour I _n)
	≤ 0,5 kV (pour 10 kA)
	≤ 0,5 kV (à 5 kA)
	≤ 0,5 kV (à 4 kA)
	≤ 0,5 kV (pour 2 kA)
Réponse au TOV pour U _T (L-N)	415 V AC (5 s / mode résistance)
	457 V AC (120 min / mode défaillance sécurisée)
Réponse au TOV pour U _T (N-PE)	1200 V AC (200 ms / mode résistance)
Temps d'amorçage t _A (L-N)	≤ 25 ns
Temps d'amorçage t _A (L-PE)	≤ 100 ns
Temps d'amorçage t _A (N-PE)	≤ 100 ns
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	40 A (gG / cosse à fourche M4 Biconnect 6 mm²)
	63 A (gG / embout TWIN 2 x 10 mm²)
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	315 A (gG)

Conditions 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 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoïdal / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibration (fonctionnement)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Homologations



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Normes/prescriptions

Type de montage

Remarque

Montage

Tension permanente maximale (MCOV L-L)	700 V AC
Tension maximale permanente (MCOV L-N)	350 V AC
Tension permanente maximale MCOV (L-G)	350 V AC
Tension maximale permanente MCOV (N-G)	264 V AC
Courant nominal de décharge I _n (L-L)	20 kA
Courant nominal de décharge I _n (L-N)	20 kA
Courant nominal de décharge I _n (L-G)	20 kA
Courant nominal de décharge I _n (N-G)	20 kA
Circuits de protection	L-L
	L-N
	L-G
	N-G
Tension nominale	240/415 V AC
Système de distribution d'énergie	Wye
Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension limite mesurée MLV (L-L)	3280 V
Tension limite mesurée MLV (L-N)	2000 V
Tension limite mesurée MLV (L-G)	2080 V
Tension limite mesurée MLV (N-G)	950 V
Courant de suite (L-G)	200 A (264 V AC)
Type SPD	4CA
ichage/signalisation à distance UL	
Tension de service	125 V AC
Courant de service AC	1 A AC
	11111
ractéristiques de raccordement UL	
Couple de serrage	40 lb _f in 50 lb _f in.
Section conduct. AWG	14 2 (rigide)
	14 4 (souple)
nes et spécifications	
Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011

EN 61643-11

Profilé: 35 mm

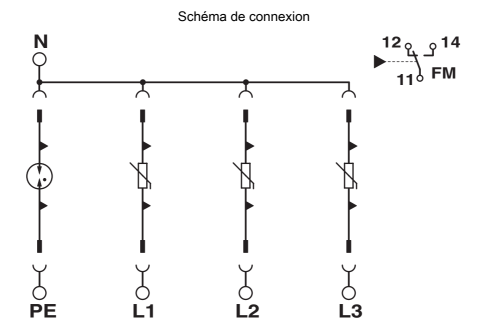
2012



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

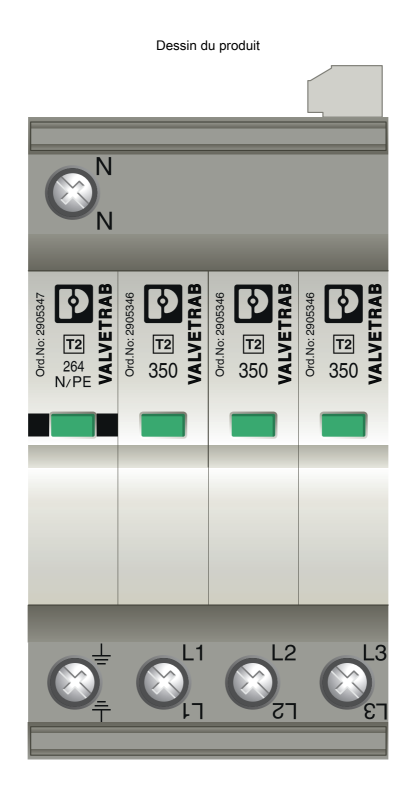
Dessins





2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

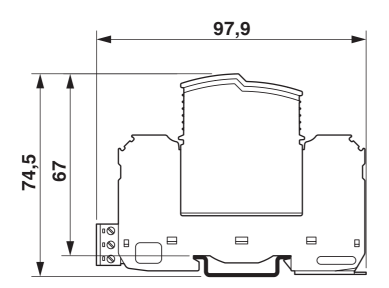


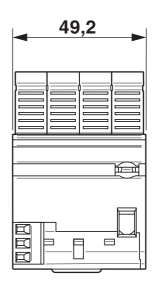


2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Dessin coté



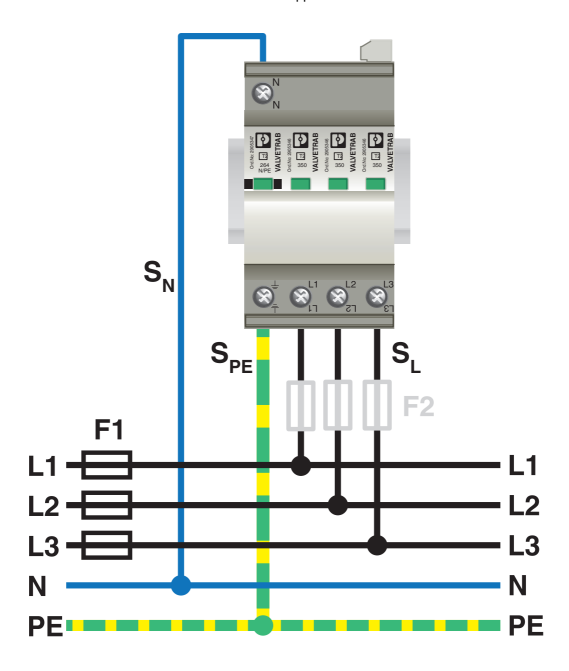




2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Dessin de l'application





2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Homologations

🕫 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Identifiant de Ihomologation: NL-34356



EAC

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

CCA

Identifiant de Ihomologation: NTR-NL 7347



KEMA-KEUR

Identifiant de Ihomologation: 2196453.01



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAE000023D

UAE-RoHS

Identifiant de Ihomologation: 23-10-88707

cULus Recognized



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Classifications

ECLASS

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



2905340

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905340

Conformité environnementale

Conforme aux exigences de la directive RoHS 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 % EF3.0 Changement climatique

2,751 kg CO2e

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

CO2e kg

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