

FLT-SEC-T1-350/25-P - Fiche parafoudre, type 1/2



2905471

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>

Veillez 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.



Connecteur de rechange pour parafoudre et parasurtenseur de la gamme de produits FLASHTRAB SEC, pour les lignes L-N et L-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

Données commerciales

Référence	2905471
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL1241
Product key	CL1241
GTIN	4046356950688
Poids par pièce (emballage compris)	151,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	151,8 g
Numéro du tarif douanier	85363030
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Uniquement pour un branchement en parallèle avec SEC-T2-350-P. Les paramètres techniques sont basés sur la combinaison des deux produits.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de recharge
Gamme de produits	SEC Family
Classe d'essai CEI	I / II
	I
	T1 / T2
	T1
Types EN	T1 / T2
Système d'alimentation CEI	TN
	TT
Type	Connecteur mâle
Nombre de pôles	1
Message protection antisurtension défectueuse	optique

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------------	---------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	enfichable
----------------------	------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	23,5 mm
Hauteur	46,4 mm
Profondeur	59,4 mm
Graduation	2 UL

Indications sur les matériaux

FLT-SEC-T1-350/25-P - Fiche parafoudre, type 1/2



2905471

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>

Couleur	gris clair (RAL 7035)
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-PEN
Sens de l'action	L-N / L-PEN
Tension nominale U_N	240 V AC (TN)
	240 V AC (TT)
Fréquence nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tension permanente maximale UC	350 V AC
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μ s.	25 kA
Courant d'essai (10/350) μ s, charge	12,5 As
Courant d'essai (10/350) μ s, énergie spécifique	160 kJ/ Ω
Courant d'essai (10/350) μ s, valeur de crête I_{imp}	25 kA
	25 kA (264 V AC)
Capacité de suppression du courant de suite I_{fi}	3 kA (350 V AC)
	25 kA (264 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	$\leq 1,5$ kV
Tension résiduelle U_{res}	$\leq 1,5$ kV (pour I_n)
	$\leq 1,2$ kV (pour 10 kA)
	≤ 1 kV (à 5 kA)
	$\leq 0,9$ kV (pour 3 kA)
Tension de choc d'amorçage à 6 kV (1,2/50) μ s	$\leq 1,5$ 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 de lignes de dérivation	315 A (gG)

Caractéristiques techniques supplémentaires

Courant de décharge maximal I_{max} (8/20) μ s	100 kA
--	--------

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

FLT-SEC-T1-350/25-P - Fiche parafoudre, type 1/2



2905471

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>

Altitude	≤ 2000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %
Choc (fonctionnement)	30g (Semi-sinusoidal / 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	264 V AC
Capacité de charge en court-circuit (SCCR)	50 kA
Protection de la tension nominale VPR	1200 V
Courant nominal de décharge I_n	20 kA
Circuits de protection	L-N
	L-G
Tension nominale	240 V AC
Système de distribution d'énergie	Single phase
Fréquence nominale	50/60 Hz
Type SPD	1CA

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61643-11
Remarque	2011

EN 61643-11

Normes/prescriptions	EN 61643-11
Remarque	2012

Montage

Type de montage	sur embase
-----------------	------------

Dessins

Dessin coté

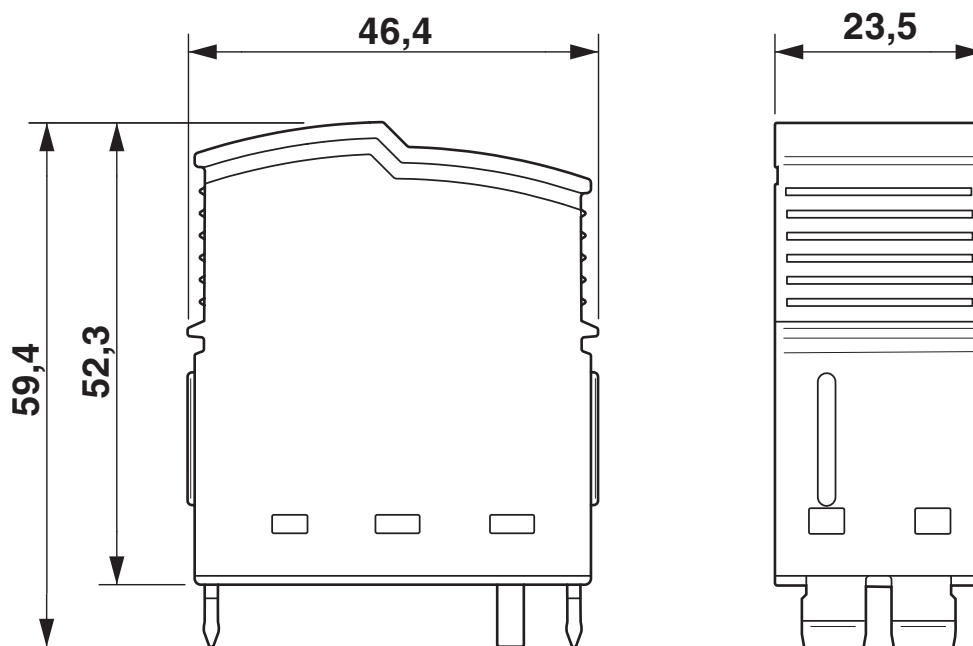
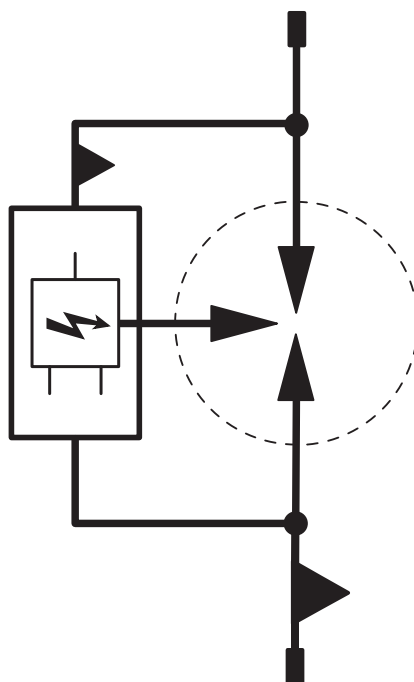


Schéma de connexion



2905471

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 330181



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NL-58252

CCA

Identifiant de l'homologation: NTR-NL 7736



KEMA-KEUR

Identifiant de l'homologation: 71-165049

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 23-10-88887

2905471

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171292
ECLASS-15.0	27171292

ETIM

ETIM 10.0	EC002496
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

2905471

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905471>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

3,742 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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