

CT 10-18FSR+F/PE-24 - Fiche parafoudre



2807939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2807939>

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 LSA-PLUS (COMTRAB CT 10) avec protections fine et primaire et résistance de découplage pour 18 circuits de signaux - GND et protection basique GND - PE. Tension nominale : 24 V DC. Version : 10 paires de fils

Avantages

- Encombrement réduit grâce au design compact
- Possibilités d'utilisation flexibles avec une fiche de protection modulaire
- Utilisation possible dans des barrettes de sectionnement et de commutation LSA-PLUS ou CT-TERMIBLOCK avec une technologie de raccordement adaptée

Données commerciales

Référence	2807939
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL3212
Product key	CL3212
GTIN	4017918075415
Poids par pièce (emballage compris)	133,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,33 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Protection antisurtension pour la technique MCR
Gamme de produits	COMTRAB
Classe d'essai CEI	C1
	C2
	C3
	D1
Type	Module LSA-PLUS
Message protection antisurtension défectueuse	aucun
Parafoudre contrôlable avec CHECKMASTER à partir de la révision de logiciel :	à partir rév. logiciel 1.00

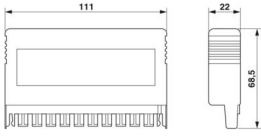
Propriétés électriques

Tension nominale U_N	24 V DC
------------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Enfichable sur les barrettes de sectionnement et de commutation COMTRAB-TERMIBLOCK et LSA-Plus
----------------------	--

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	111 mm
Hauteur	22 mm
Profondeur	68,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PBT

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Circuit de protection

Sens de l'action	Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tension nominale U_N	24 V DC
Tension permanente maximale UC	40 V DC

CT 10-18FSR+F/PE-24 - Fiche parafoudre



2807939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2807939>

	28 V AC
Courant de référence	140 mA (25 °C)
Courant utile de service I_C pour U_C	$\leq 5 \mu\text{A}$ (18x)
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 1 \mu\text{A}$
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μs (fil-fil)	5 kA
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μs (fil-terre)	5 kA
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	10 kA
Courant de décharge I_{max} (8/20) μs maxima	5 kA
Limitation tension de sortie pour 1 kV/ μs (fil-terre) spike	$\leq 60 \text{ V}$ (a, b)
Limitation tension de sortie pour 1 kV/ μs (fil-terre) statique	$\leq 650 \text{ V}$
Tension résiduelle pour I_n (fil-fil)	$\leq 85 \text{ V}$ (a-b)
Tension résiduelle avec I_n (fil-masse du signal)	$\leq 85 \text{ V}$
Temps d'amorçage t_A (fil-fil)	$\leq 1 \text{ ns}$ (a-b)
Temps d'amorçage t_A (fil-terre)	$\leq 100 \text{ ns}$ (a, b)
Perte d'insertion aE, sym.	1,8 dB (typ. jusqu'à 1 MHz / 50 Ω) 0,6 dB (typ. jusqu'à 400 kHz / 150 Ω) 0,2 dB (typ. jusqu'à 60 kHz / 600 Ω)
Fréquence limite fg (3 dB), sym., dans le système 50 Ω	6 MHz (typ.)
Fréquence limite fg (3 dB), sym., dans le système 150 Ω	2,5 MHz (typ.)
Fréquence limite fg (3 dB), sym., dans le système 600 Ω	750 kHz (typ.)
Capacité (fil-terre)	1,1 nF (1 MHz a ... b)
Résistance par circuit	22 Ω $\pm 10 \%$
Message protection antisurtension défectueuse	aucun
Protection max. en amont nécessaire	145 mA
Courant de choc admissible (fil-terre)	D1 - 2,5 kA
Courant de choc admissible (masse du signal-terre)	D1 - 2,5 kA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 75 °C

Normes et spécifications

Normes Spécification informatique

Normes/Prescriptions	CEI 61643-21
	CEI 61643-21

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	VDE 0110-1
Normes/prescriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000

Montage

Type de montage	sur CT-TERMIBLOCK et barrette de sectionnement LSA-PLUS
-----------------	---

CT 10-18FSR+F/PE-24 - Fiche parafoudre

2807939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2807939>

Dessins

Dessin coté

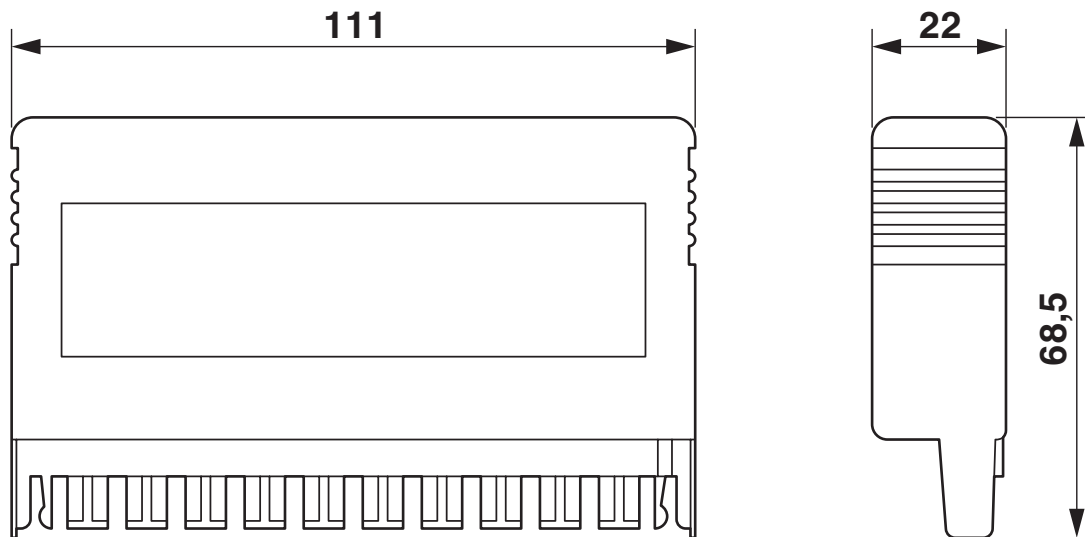
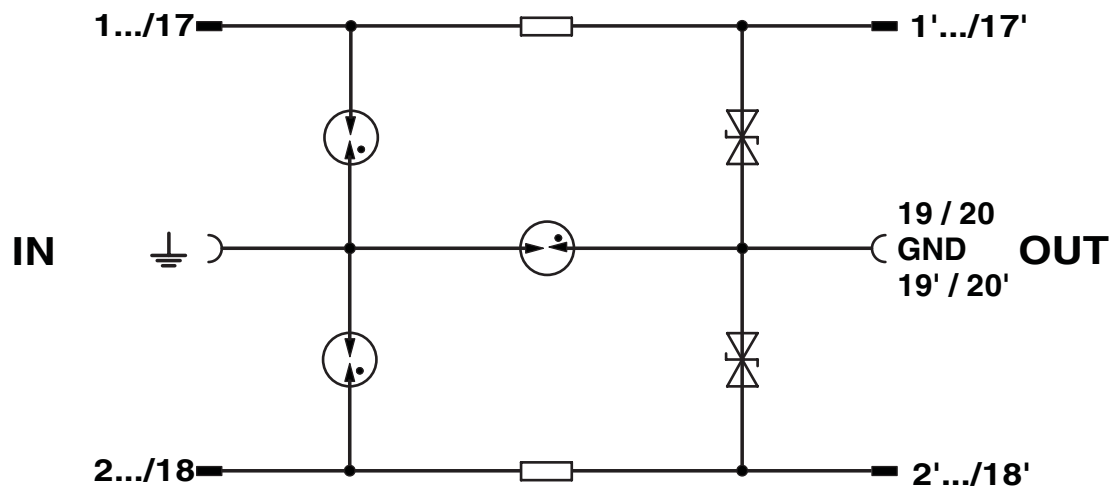


Schéma de connexion



CT 10-18FSR+F/PE-24 - Fiche parafoudre



2807939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2807939>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	4c215182-8364-484c-a643-b8d97007f68e