

TTC-6P-3-HF-24DC-I-P - Fiche parafoudre



2907847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907847>

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.



Fiche de protection antisurtension avec indicateur d'état intégré sur le module pour trois fils de signaux. Pour applications HF. Tension nominale : 24 V DC

Avantages

- Peu encombrant et économique grâce à une petite largeur de 6 mm seulement
- Surveillance permanente des parafoudres et indicateur d'état mécanique avec signalisation à distance en option
- Une sélection simple qui répond à chaque exigence dans le domaine MCR grâce à un portefeuille complet de caractéristiques produit sur mesure
- Contrôle et documentation simplifiés avec CHECKMASTER 2 grâce à des modules de protection enfichables
- Aucune influence du signal en cas de travaux d'entretien grâce à une insertion et retrait exempts d'impédance des fiches de protection

Données commerciales

Référence	2907847
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL216Z
Product key	CL216Z
GTIN	4055626634753
Poids par pièce (emballage compris)	25,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,3 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de rechange
Gamme de produits	TERMITRAB complete
Type	Connecteur mâle

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

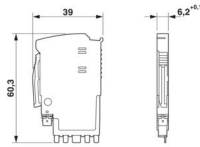
Propriétés électriques

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

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6,2 mm +0,1 mm
Hauteur	39 mm
Profondeur	60,3 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035) gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	PBT
Matériau du boîtier	PBT

Circuit de protection

Tension nominale U_N	24 V DC
Tension permanente maximale UC	30 V DC
Courant de référence	600 mA (56 °C)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

2907847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907847>

Altitude	≤ 4000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %

Normes et spécifications

EN 61643-21

Normes/prescriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normes/prescriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012
Normes/prescriptions	GB/T 3836.1
Remarque	2021
Normes/prescriptions	GB/T 3836.3
Remarque	2021

Montage

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

TTC-6P-3-HF-24DC-I-P - Fiche parafoudre

2907847

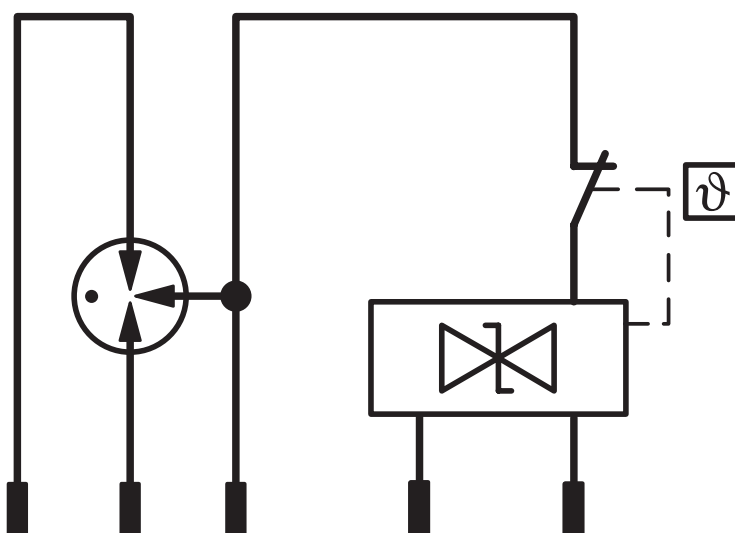
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907847>

Dessins

Dessin coté




Schéma de connexion



2907847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907847>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907847>



CSA

Identifiant de l'homologation: 70136717



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE000027G



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168



CSAus

Identifiant de l'homologation: 70136717

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 22-06-16781



IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX BVS 21.0057X



ATEX

Identifiant de l'homologation: BVS 21 ATEX E 052 X



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 23UKEX7003X



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: File E 333250



CCC

Identifiant de l'homologation: 2022122304116080



NEPSI-EX

Identifiant de l'homologation: HT25-037

TTC-6P-3-HF-24DC-I-P - Fiche parafoudre



2907847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907847>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

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)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	be0ad507-6534-4f6b-967b-fafb0304c6aa

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,638 kg CO2e
---------	---------------