

TTC-6P-2X1-12DC-I-P - Fiche parafoudre



2907842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907842>

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 sur le module pour deux fils de signaux à potentiel de référence commun. Tension nominale : 12 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	2907842
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL216Z
Product key	CL216Z
GTIN	4055626634708
Poids par pièce (emballage compris)	16,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,56 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

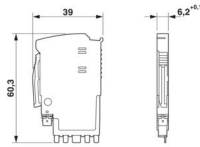
Propriétés électriques

Tension nominale U_N	12 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	12 V DC
Tension permanente maximale UC	15 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

TTC-6P-2X1-12DC-I-P - Fiche parafoudre



2907842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907842>

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

Normes et spécifications

EN 61643-21

Normes/précriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normes/précriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012

Montage

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

TTC-6P-2X1-12DC-I-P - Fiche parafoudre

2907842

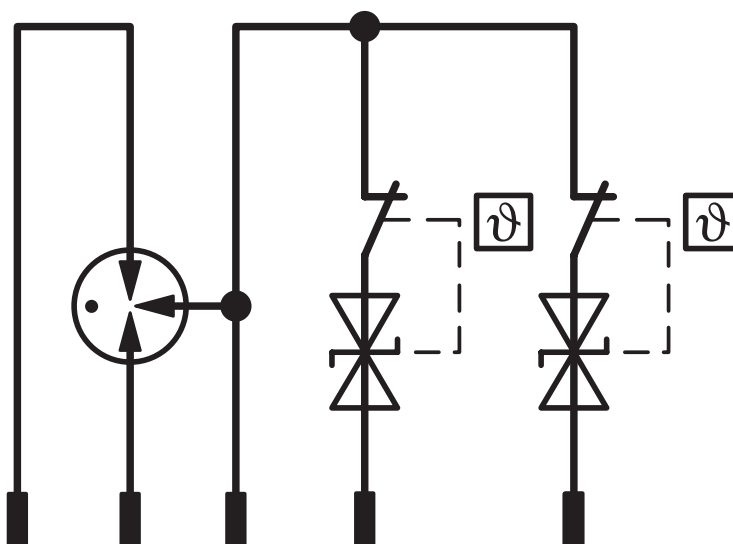
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907842>

Dessins

Dessin coté



Schéma de connexion



2907842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907842>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907842>



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

TTC-6P-2X1-12DC-I-P - Fiche parafoudre



2907842

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907842>

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	75991c0e-5f62-4ab3-ab87-96b55b1b0bb5

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,921 kg CO2e
---------	---------------