

Dispositif de protection antisurtension - TTC-6-TVSD-D-24DC-PT-I - 2906851

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Protection antisurtension précise avec indicateur d'état intégré pour un circuit de signal bifilaire sans potentiel de terre

















Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	4 055626 137070
GTIN	4055626137070
Poids par pièce (hors emballage)	0,021 kg
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	92 mm
	92 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	69,5 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Indice de protection	IP20 (avec flasque d'extrémité)

Généralités

Matériau du boîtier	РВТ
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Coloris	gris signalisation A RAL 7042



Dispositif de protection antisurtension - TTC-6-TVSD-D-24DC-PT-I - 2906851

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de montage	Profilé : 35 mm
Туре	Module pour profilés monobloc
Sens de l'action	Line-Earth Ground

Circuit de protection

Classe d'essai CEI	C3
Tension nominale U _N	24 V DC
Tension permanente maximale U _C	30 V DC
Courant de référence	10 A (60 °C)
Courant utile de service I _C pour U _C	≤ 5 μA
Niveau de protection U _p (fil-GND)	≤ 50 V (C3 - 25 A)
	≤ 50 V (C3 - 30 A)
Temps d'amorçage tA (fil-terre)	≤ 1 ns
Perte d'insertion aE, asym.	typ. 0,3 dB (≤ 520 kHz / 150 Ω)
Fréquence limite fg (3 dB), asym. (GND) dans le système 150 Ohm	typ. 1,7 MHz
Capacité (fil-GND)	1,5 nF
Résistance en série	≤ 100 mΩ
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Résistance aux courants de choc (fil-GND)	C3 - 30 A

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement Push-in
Type de raccordement IN	Raccordement Push-in
Type de raccordement OUT	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section conduct. AWG	24 12

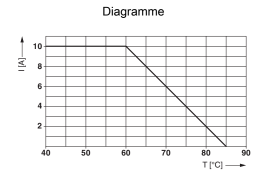
Normes et spécifications

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

Schémas



Dispositif de protection antisurtension - TTC-6-TVSD-D-24DC-PT-I - 2906851



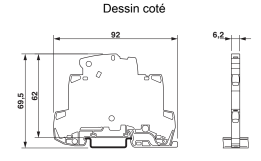
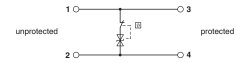


Schéma de connexion



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com