

Dispositif de protection antisurtension - TTC-6-2-HC-M-24DC-PT-I - 2906731


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 avec indicateur d'état intégré et sectionnement par couteau pour un circuit de signal bifilaire sans potentiel de terre avec une intensité nominale élevée.



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 055626 134642
GTIN	4055626134642
Poids par pièce (hors emballage)	0,030 kg
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	105,8 mm
	105,8 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	83,5 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

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

Dispositif de protection antisurtension - TTC-6-2-HC-M-24DC-PT-I - 2906731

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de montage	Profilé : 35 mm
Type	Module pour profilés monobloc
Sens de l'action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground

Circuit de protection

Classe d'essai CEI	C1
	C2
	C3
	D1
Tension nominale U_N	24 V DC
Tension permanente maximale U_C	30 V DC
Courant de référence	6 A (55 °C)
Courant utile de service I_C pour U_C	$\leq 5 \mu A$
Courant résiduel I_{PE}	$\leq 1 \mu A$
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μs (fil-fil)	0,5 kA
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μs (fil-terre)	5 kA
Courant de décharge d'impulsion I_{imp} (10/350) μs (fil-terre)	0,5 kA
Courant de décharge global I_{total} (8/20) μs	5 kA
Niveau de protection U_p (fil-fil)	≤ 50 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 45 V (C3 - 25 A)
	≤ 50 V (C3 - 100 A)
Niveau de protection U_p (fil-terre)	$\leq 1,35$ kV (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 1,45$ kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 850 V (C3 - 25 A)
	$\leq 1,1$ kV (C3 - 100 A)
Temps d'amorçage t_A (fil-fil)	≤ 1 ns
Temps d'amorçage t_A (fil-terre)	≤ 100 ns
Perte d'insertion aE, sym.	typ. 0,3 dB (≤ 300 kHz / 150 Ω)
Fréquence limite fg (3 dB), sym., dans le système 150 Ohm	typ. 1 MHz
Capacité (fil-terre)	typ. 2,2 nF
Résistance en série	≤ 100 m Ω
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Protection max. en amont nécessaire	6,3 A (FF)
Résistance aux courants de choc (fil-fil)	C1 - 1 kV/500 A
	C3 - 100 A
Résistance aux courants de choc (fil-terre)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A

Dispositif de protection antisurtension - TTC-6-2-HC-M-24DC-PT-I - 2906731

Caractéristiques techniques

Circuit de protection

Heure de réinitialisation d'impulsion (fil-terre)	≤ 40 ms
---	---------

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 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Normes et spécifications

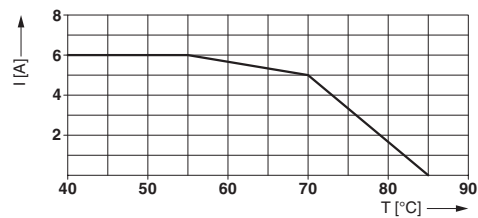
Normes/prescriptions	CEI 61643-21 2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012
	EN 61643-21 2001 + A1:2009 + A2:2013

Schémas

Pictogramme



Diagramme



Dessin coté

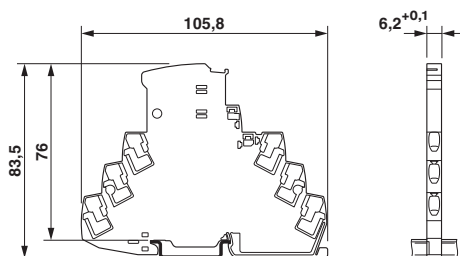


Schéma de connexion

