



CITEL

Borne vis pour connexion 'V' pour parafoudres BT

DSDT16



- Parafoudre bipolaire 48 Vdc
- Pour application Type 1 et Type 2
- In 25 kA / I_{max} 70 kA
- Télésignalisation
- I_{imp} 25 kA
- Conforme IEC 61643-11 et EN61643-11



Caractéristiques Électriques

Tension AC max. de fonctionnement	Uc	1000 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	1500 Vdc
Courant max. de ligne (IEC60947-7-1)	IL	100 A (augmentation max. de la température < 45 K)
Mode(s) de connexion		Parrallèle
Max. Load current	IL	300V/40 A

Caractéristiques électriques UL

Courant max. de ligne (UL486A/B)		40 A (augmentation max. de la température < 35 K)
Tension AC max. de fonctionnement (UL486A/B)	Uc	300 Vac

Caractéristiques Mécaniques

Montage		Sur borne parafoudre DS
Matière boîtier		Polycarbonate UL94 V-0
Indice de protection contre les infiltrations		IP00
Dimensions		Voir schéma
Contacts		Laiton
Section mini-maxi de raccordement		2.5 - 25 mm ² (12-4 AWG), rigide et multibrin
Longueur de dénudage du câble		20 mm (0.8 in)
Poids		0.05 kg / 0.11 lbs

Normes

Conformité aux normes		IEC 60947-7-1, UL486A-486B, CAN/CSA-C22.2
Catégorie UL		ZM _{VV} 2, ZM _{VV} 8 (CAN)
Numéro de fichier UL		E533374
Certification		UL Recognized

Code article

400102

