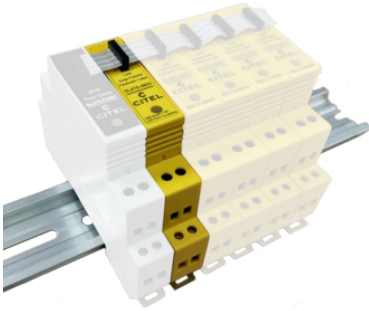
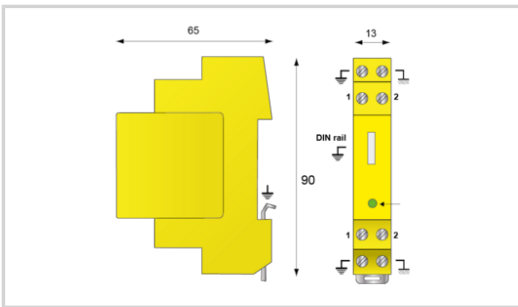


DLATS-48D3



- ↳ Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWTS1-48D3](#)
- ↳ Parafoudre Data/Telecom
- ↳ 1 Paire
- ↳ Montage rail DIN
- ↳ Module débrochable
- ↳ Télésignalisation + témoin : statut fonctionnel/dysfonctionnel
- ↳ Courant de décharge nominal (Imax) : 20kA
- ↳ 1 module de contrôle (blanc) + modules SPD (jaunes) : 24 SPD maximum par module de contrôle
- ↳ Conforme IEC/EN 61643-21, UL 497A, GB 18802.21



Caractéristiques Électriques	
Réseau	RNIS-T0, Ligne 48 V
Tension nominale de ligne	Un 48 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 53 Vdc
Fréquence max.	f max. > 3 MHz
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax 20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)	non
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 70 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp 5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In 5 kA
Consommation électrique moyenne	0.3 W maximum
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Raccordement au réseau	Par vis : 0.4-1.5 mm ² ou ressort (DLATS-xxx/R)
Format	Boîtier DIN débrochable
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 3
Indicateur de tension/fonctionnement	Vert/Rouge
Module(s) de remplacement	DLAMTS-48D3
Télésignalisation	Oui
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.065 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Code article	
6414041	