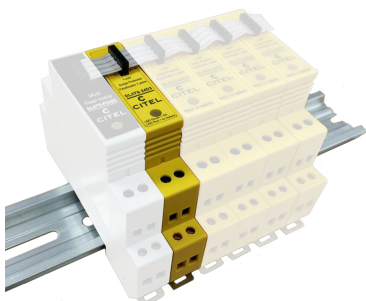




CITEL

OBSOLÈTE - REMPLACÉ PAR : DLATS1-24D3 (6417031)

DLATS-24D3



► Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWTS1-24D3](#)

- 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	4-20mA, Liaison 24V
Tension nominale de ligne	Un 24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 28 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 pole	Imax 20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In 5 kA
Inductance en ligne ($\pm 10\%$)	non
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)	Up 40 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)	Up 40 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp 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 fonctionnement	Vert/Rouge
Module(s) de remplacement	DLAMTS-24D3
Télésignalisation	Oui
Bus connectique	Connectique parafoudre/module de contrôle par bus : bus 1+4 (1 module de contrôle + 4 SPD), bus 1 + 9, bus 1 +24
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.065 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Certification	
Code article	
641403	

