



DLATS-06D3/R



- ↳ Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWTS1-06D3/R](#)
- ↳ 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		RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un	6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	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	20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA
Consommation électrique moyenne		0.3 W maximum
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Raccordement au réseau		Bornier ressort 0.5-2.5 mm ²
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-06D3
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		
6414014		

