



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWS1-06D3/R](#)
- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Indicateur de mise en hors service de sécurité
- Un : 24 V
- Protection du conducteur du blindage
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497B



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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax 20 kA
Inductance en ligne	Aucune
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 20 V
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 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
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L 5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE 5 kA
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique)
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Bornier ressort 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
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 fin de vie	Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement	DLASM-06D3
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.063 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	
Code article	
6413014	

