



CITEL



Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLAWS1-06D3



► Parafoudre débrochable en boîtier DIN

► 1 Paire

► Protection du conducteur du blindage

► Débrochage avec coupure de ligne

► Indicateur de mise hors service de sécurité

► Conforme NF EN 61643-21

► Homologué UL497B

Caractéristiques Électriques	
Réseau	RS422
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>	I _{max} 20 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n 5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _{n L/PE} 5 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 20 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp} 5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _{n L/L} 5 kA
Résistance en ligne (± 10%)	4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Déconnexion	Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
Technologie	GDT+Diode écratage+PTC (résistance thermique) + Résistance
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Par vis : 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	T _u -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
Avec coupure de ligne en l'absence de module	Oui
Indicateur de fin de vie	Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement	DLAWS1M-06D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL Listed
Code article	
6419011	

