



CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLAS1-48D3



- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Mise en hors service en ouverture de ligne
- Tension de ligne 48 Vdc
- Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement vis
- Courant de décharge I_{max}/I_n 20 kA/ 5 kA
- Conforme NF EN 61643-21 / UL497B

Caractéristiques Électriques	
Réseau	RNIS, 48 V
Tension nominale de ligne	Un 48 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 53 Vdc
Fréquence max.	f max. 3 MHz
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 X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	$I_n L/PE$ 5 kA
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT+Diode d'écrêtage+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	-40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie	Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement	DLAS1M-48D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article	
6415041	

