



# CITEL

## Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

### DLAS-48D3



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWS1-48D3](#)
- 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	RNIS-T0, Ligne 48 V
Tension nominale de ligne	Un 48 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 53 Vdc
Fréquence max.	f max. > 3 MHz
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I <sub>max</sub> 20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)	non
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L 70 V
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L 5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	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	Par vis : 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-48D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article	
641304	

