



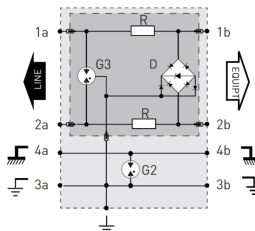
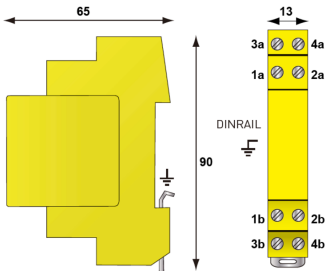
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

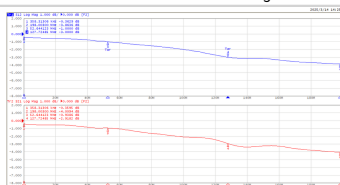
DLAW-48D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497B



G : Eclateur à gaz tripolaire
Gb : Eclateur à gaz bipolaire
R : Résistance
D : Réseau de diode d'écrétage



Caractéristiques Électriques

Réseau	RNIS, 48 V
Tension nominale de ligne	Un 48 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 53 Vdc
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max. > 115 MHz
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max. > 50 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
Courant de décharge maximal	
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max} 20 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre)	
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _{n L/PE} 5 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 70 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 70 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp} 5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _{n L/L} 5 kA
Résistance en ligne ($\pm 10\%$)	4.7 Ohm

Caractéristiques Mécaniques

Déconnexion	Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
Technologie	GDT + Diode écrétage
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	Court-circuit
Avec coupure de ligne en l'absence de module	Oui
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	DLAM-48D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article	640804

