



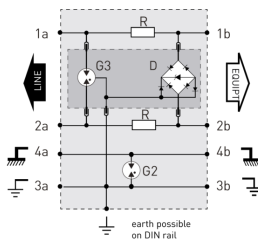
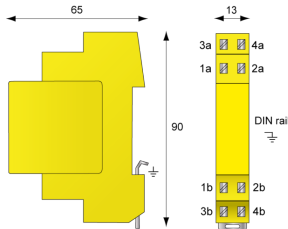
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

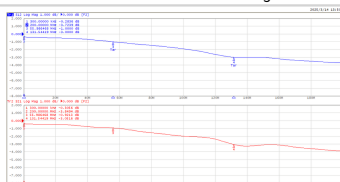
DLA-06D3/R



- Transmission de données à haut débit
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage
- Débranchement avec coupure de ligne
- Catégories d'essai : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21



G : Eclateur à gaz tri-polaire
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire
 R : Résistance
 D : Réseau de diode d'écrêtage



Caractéristiques Électriques

Réseau	RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max. > 115 MHz
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max. > 50 MHz
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μs par pole	I _{max} 20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20μs x 10 - catégorie C2	I _n 5 kA
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
Capacité max.	C < 50 pF
Courant de choc Test 10/350μs x 2 - catégorie D1	I _{imp} 5 kA
Résistance en ligne (± 10%)	4.7 Ohm

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Bornier ressort 0.5-2.5 mm ²
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de stockage et de fonctionnement	-40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	DLAM-06D3
Dimensions	Voir schéma

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
-----------------------	-------------------------------

Code article

6401014

