



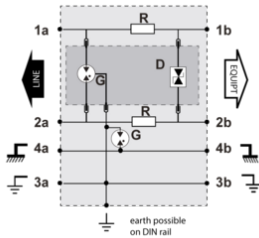
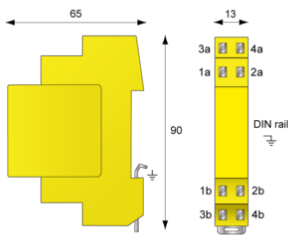
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLA-24D2/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 tripolaire
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire
 R : Résistance
 D : Réseau de diode d'écrêtage

Caractéristiques Électriques

Réseau		4-20 mA
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	32 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 50 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	600 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	20 kA
Inductance en ligne		Aucune
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up	60 V
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE	Up	650 V
Capacité max.	C	< 50 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp}	5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n	10 kA
Résistance en ligne		< 2 Ohm

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Bornier ressort 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 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-24D2
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.063 kg

Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification		UL Listed

Code article

6401632

