



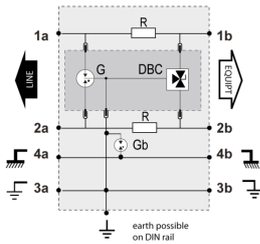
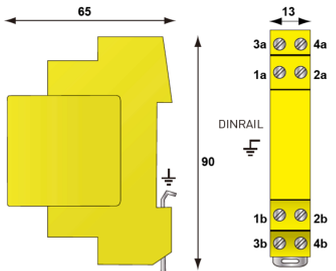
# CITEL

## Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

### DLA-12DBC



- ✔ 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  
 DBC : Diode Basse Capacité

#### Caractéristiques Électriques

Réseau		RS232, RS485
Tension nominale de ligne	Un	12 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 20 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal		20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	
Inductance en ligne (± 10 %)		non
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	35 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	35 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie		GDT + Diode écrêtage
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 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-12DBC
Dimensions		Voir schéma

#### Normes

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

#### Code article

640221

