



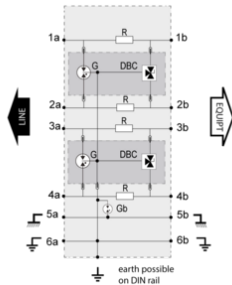
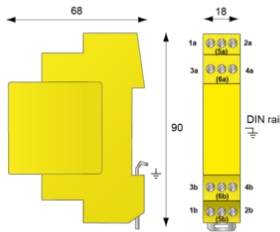
CITEL

Parafoudre Data 2 paires débrochable

DLA2-24DBC



- ↳ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ↳ 2 paires
- ↳ Un : 48 V
- ↳ Protection du conducteur du blindage
- ↳ Sans coupure de ligne
- ↳ Conforme NF EN 61643-21



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

Caractéristiques Électriques	
Réseau	Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2
Tension nominale de ligne	Un 24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 28 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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax 20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)	non
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 75 V
Capacité max.	C < 50 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp 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	2 paires + 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 stockage et de fonctionnement	-40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	DLA2M-48dBC
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	
640331	

