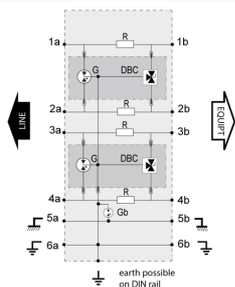
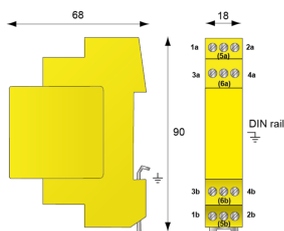




- ✦ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ✦ 2 paires
- ✦ Un : 6 V
- ✦ Protection du conducteur du blindage
- ✦ Sans coupure de ligne
- ✦ Conforme NF EN 61643-21
- ✦ Certifié UL497B



Caractéristiques Électriques	
Réseau	MIC/T2, 10BaseT, RS485
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max.	f max. > 20 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
Courant de décharge maximal	I _{max} 20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	
Inductance en ligne (± 10%)	non
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 25 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 20 V
Courant de choc	I _{imp} 5 kA
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	
Courant de décharge nominal	I _n 5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	
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-06dBC
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL Listed
Code article	
640131	



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