

DLA-170/R

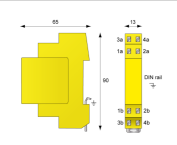


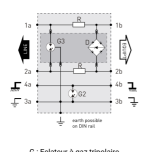
- > Transmission de données à haut débit
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- 🗲 Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- ▸ Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage

Caractéristiques Électriques

- 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

Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Fréquence max.	f max.	10 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 pole	lmax	20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	220 V
Capacité max.	С	< 50 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	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 mm²
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-170
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article		
6401054		

