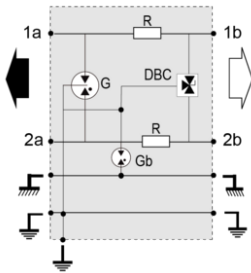




- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 1 paire
- Un : 48 V
- Protection du conducteur du blindage
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



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 48 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 53 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 pole	Imax 20 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
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	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Par vis : 1.5-2.5 mm ²
Format	Boîtier montage DIN
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
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification	UL 497B
Code article	
640514	

