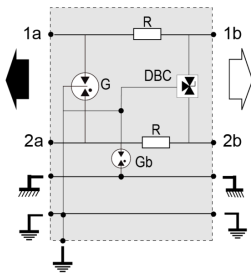


**DLU-48DBC**


- ✦ 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		20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I <sub>max</sub>	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	75 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	75 V
Capacité max.	C	< 50 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub>	5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub>	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 <sup>2</sup>
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