

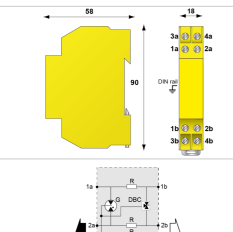
DLU2-24DBC



- > Parafoudre en boîtier DIN
- ▶ Boîtier Monobloc
- 2 paires
- ▶ Un:24 V
- > Conforme NF EN 61643-21
- ▶ Homologué UL497A

Caractéristiques Électriques





1a R 1b		
2a R 2b 3b 3b 3b		
4a 4b 4b		
G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage		

Fréquence max3dB, système 100 ohms Fréquence max1dB, système 100 ohms fr Perte d'insertion Courant max. de ligne @25°C Courant de décharge maximal	max. max max	24 V 28 Vdc 20 MHz > 140 MHz > 60 MHz < 1 dB 300 mA 20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel 50 V
Fréquence max. Fréquence max. fr -3dB, système 100 ohms Fréquence max1dB, système 100 ohms Perte d'insertion Courant max. de ligne @25°C LCourant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	max. max max	20 MHz > 140 MHz > 60 MHz < 1 dB 300 mA 20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
Fréquence max3dB, système 100 ohms Fréquence max1dB, système 100 ohms Perte d'insertion Courant max. de ligne @25°C ILL Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	max max	> 140 MHz > 60 MHz < 1 dB 300 mA 20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
-3dB, système 100 ohms Fréquence max1dB, système 100 ohms Perte d'insertion Courant max. de ligne @25°C Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	max. - max	> 60 MHz < 1 dB 300 mA 20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
-1dB, système 100 ohms Perte d'insertion Courant max. de ligne @25°C Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	- max n	< 1 dB 300 mA 20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
Courant max. de ligne @25°C LL Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	nax n	300 mA 20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	nax n	20 kA 5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	n Ip	5 kA non Mode Commun / Mode Différentiel
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 Inductance en ligne (± 10 %) Mode(s) de protection	lp	non Mode Commun / Mode Différentiel
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
11 1		
Niveau de protection		50 V
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	lp	
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)		50 V
Capacité max.		< 50 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	mp	5 kA
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm²
Format		Boîtier montage DIN
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	u	-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
Télésignalisation		Non
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.063 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification		UL 497B
Code article		
640433		

