

## DLAW-12D3



- > Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ⊁ 1 Paire
- ▶ Un:6 V

640802

- Protection du conducteur du blindage
- > Débrochage avec coupure de ligne
- > Conforme NF EN 61643-21
- > Homologué UL497B



65	Caractéristiques Électriques		
3a 2 4a 1a 2 2 2a  DINRAIL  90 1b 2 2b 3b 2 4b	Réseau		RS232, RS485
	Tension nominale de ligne	Un	12 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc
	Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 115 MHz
	Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 50 MHz
	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
	Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	30 V
	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
	Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	5 kA
	Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
	Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
	Caractéristiques Mécaniques		
	Déconnexion		Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
	Technologie		GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
	Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm²
D : Réseau de diode d'écrêtage	Format		Boîtier DIN débrochable
	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
	Avec coupure de ligne en l'absence de module		Oui
	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
	Module(s) de remplacement		DLAM-12D3
	Dimensions		Voir schéma
	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
	Code article		

