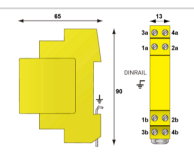


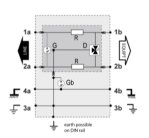
DLAW-12D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- [≯]1 Paire
- *Un:12 V
- ▶Protection du conducteur du blindage
- [▶]Débrochage avec coupure de ligne
- 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		RS232, RS485
Tension nominale de ligne	Un	12 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 3 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
Inductance en ligne (± 10 %)		non
Niveau de protection @ In (8/20 μs)	Up L/L	30 V
Niveau de protection @ In (8/20 μs)	Up L/PE	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
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	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 modu
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Par vis: 0.5-2.5 mm ²
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
ndicateur 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 / UL497A
Code article		

