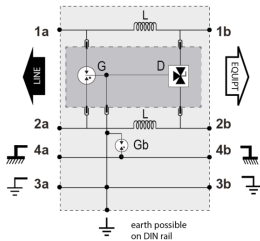
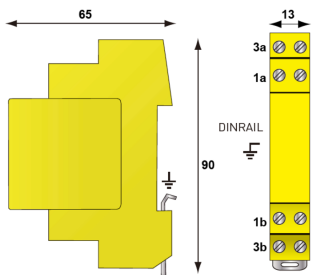


DLAH-12D3



- ☒ Parafoudres débrochables en boîtier «DIN»
- ☒ Inductance de coordination
- ☒ Version 1 paire «téléalimentation»
- ☒ Courant max. de ligne IL = 2.4A
- ☒ Tous types de lignes Télécom et Data
- ☒ Protection du conducteur de blindage
- ☒ Conformité NF EN 61643-21
- ☒ Homologué UL497 B



G : Eclateur à gaz tripolaire
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire
 L : Inductance
 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	2.4 A
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		10 µH
Inductance en ligne (± 10 %)		10 µH
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	Iimp	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
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 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
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement		DLAHM-12D3
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article		
641002		