

## 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





65	13	Caractéristiques Électriques		
	3a	Réseau		RS232, RS485
		Tension nominale de ligne	Un	12 V
		Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc
1		Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 1.8 MHz
		Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 1 MHz
		Courant max. de ligne @25°C	IL	2.4 A
		Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	20 kA
		Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
1a 1b 1b 2b 2b 4b 4b 3b		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	30 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
		Caractéristiques Mécaniques		
earth possible on DIN rail.		Technologie		GDT + Diode écrêtage
		Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
		Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm²
G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire L : Inductance D : Réseau de diode d'écrêtage		Format		Boîtier DIN débrochable
		Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
		Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
14 - 149 may 2 - 100 - 2	200/J/4 H117 H	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Towns for a		Indice de protection		IP20
		Mise hors service de sécurité		Court-circuit
		Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
07 3 11 3 0 0 00 1 1 0 00 0 00 1 0 00 0 0 0		Module(s) de remplacement		DLAHM-12D3
1.00		Dimensions		Voir schéma
1,000 1,000 1,000 4,000		Normes		
1		Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
		Certification		UL Listed
		Code article		
		641002		

