

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 2 4a 1a 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 max3dB, 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	Imax	20 kA
	Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
1a	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	Format		Boîtier DIN débrochable
Gb : Eclateur à gaz bipolaire L : Inductance	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
D : Réseau de diode d'écrêtage	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
	Certification		UL Listed
	Code article		
	641002		

