

DLAH-24D3



- > 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 2 2a DINRAIL 90 5 1b 2 2b 3b 2 4b	Réseau		4-20 mA, 24 V analogique
		Tension nominale de ligne	Un	24 V
		Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 Vdc
		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	Imax	20 kA
		Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
1a - 1b		Inductance en ligne (± 10 %)		10 μH
		Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	40 V
2a	E	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	40 V
	2b	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
4a (C)G	4b	Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	5 kA
<u></u> 3a	3b	Caractéristiques Mécaniques		
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire		Technologie		GDT + Diode écrêtage
		Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
		Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm ²
		Format		Boîtier DIN débrochable
L : Inductan		Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
D : Réseau de diode d'écrêtage		Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
1 100	DESCRIPE MITTER	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
1 - SCHOOL TO 1	•	Indice de protection		IP20
1-000 1-000 1-000		Mise hors service de sécurité		Court-circuit
1-000 1-000	D 2.88 2.88 2.50	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
1		Module(s) de remplacement		DLAHM-24D3
		Dimensions		Voir schéma
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Normes		
200 March 200 Care Care Care Care Care Care Care Care		Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
		Certification		UL Listed
		Code article		
		641003		

