

DLA2-24D2



- > Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ▶ 2 paires
- ▶ Un:24 V
- > Protection du conducteur du blindage
- ▶ Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21



	Caractéristiques Électriques		
69 40			400 A L
68 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Réseau		4-20mA, Liaison 24V
	Tension nominale de ligne	Un	24 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	32 Vdc
	Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 115 MHz
	Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 50 MHz
	Courant max. de ligne @25°C	IL	600 mA
	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	10 kA
20 20 30 30 30 30 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	60 V
	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	650 V
	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
	Résistance en ligne (± 10%)		2 Ohm
	Caractéristiques Mécaniques		
	Technologie		GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre		2 paires
	Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm ²
	Format		Boîtier DIN débrochable
	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
G : Eclateur à gaz tripolaire	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Gb : Eclateur à gaz bipolaire	Température de stockage et de fonctionnement		-40/+85°C
R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Indice de protection		IP20
2000/1/44 (b) No. 10	Mise hors service de sécurité		Court-circuit
1 m mm cm - 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
4.00 4.00 1.00	Module(s) de remplacement		DLA2M-24D2
	Dimensions		Voir schéma
	Poids		0.089 kg
	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
1. The control of the	Code article		
	6403631		

