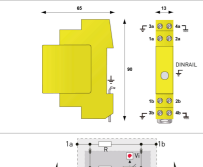


DLAS1-48D3



- ▶ Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- > Indicateur de mise hors service de sécurité
- ▸ Mise en hors service en ouverture de ligne
- > Tension de ligne 48 Vdc
- Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement vis
- Courant de décharge Imax/In 20 kA/ 5 kA
- ➤ Conforme NF EN 61643-21 / UL497B





1a 🛉	1b		
	R PTC		
2a 🖣	2b		
- 4a - 3a - ∓	3b =		
earth possible on DIN rail			
G : Eclateur tripolaire Gb : Eclateur bipolaire			

G: Eclateur tripolaire Gb: Eclateur bipolaire PTC: Résistance thermique R: Résistance D: Réseau de diode d'écrêtage Vi: Indicateur

Caractéristiques Electriques		
Réseau		RNIS, 48 V
Tension nominale de ligne		48 V
Tension DC max. de fonctionnement		53 Vdc
Fréquence max.		3 MHz
Courant max. de ligne @25°C		300 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		20 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		5 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)		70 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)		70 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1		5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		5 kA
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm²
Format		Boîtier DIN débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement		DLAS1M-48D3
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article		
6415041		

