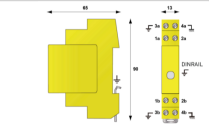


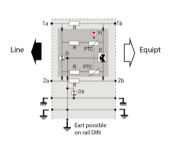
DLAS1-24D3



- ▶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 24 Vdc
- [▶]Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement vis
- [▶]Courant de décharge Imax/In 20 kA/ 5 kA
- Conforme NF EN 61643-21 / UL497A







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

Réseau		4-20 mA
Fension DC max. de fonctionnement	Uc	28 Vdc
- Fréquence max.	f max.	> 3 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
nductance en ligne		Aucune
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up	40 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
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
ELEC		
Fension nominale de ligne	Un	24 V
Caractéristiques Mécaniques		
Гесhnologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistan
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm ²
Format		Boîtier DIN débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Γempérature de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
ndicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement		DLAS1M-24D3
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification		UL Listed

