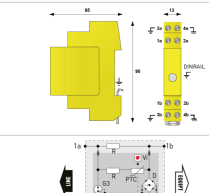


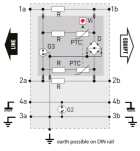
DLAS1-24D3



- ▶ 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 / UL497B







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

Caractéristiques Électriques		
Réseau		4-20mA, Liaison 24V
Tension 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	lmax	20 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	40 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	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
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
ELEC		
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Caractéristiques Mécaniques		
our dotteriou i que en modulin que e		
Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance
		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance 1 paire + blindage
Technologie		
Technologie Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau		1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm²
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format		1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2 Témoin rouge allumé
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2 Témoin rouge allumé DLAS1M-24D3
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2 Témoin rouge allumé DLAS1M-24D3
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Normes	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2 Témoin rouge allumé DLAS1M-24D3 Voir schéma
Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Normes Conformité aux normes	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2 Témoin rouge allumé DLAS1M-24D3 Voir schéma

