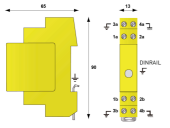


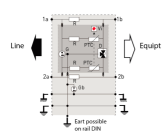
DLAS1-12D3



- ▶ 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 12 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

Caracteristiques Electriques		
Réseau		RS232 - RS485
Tension nominale de ligne	Un	12 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 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
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	30 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	30 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 (± 10%)		4.7 Ohm
ELEC		
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance
Technologie Configuration Parafoudre		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance 1 paire + blindage
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau		1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm ²
Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format		1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable
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)
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
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
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
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
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
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-12D3
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-12D3
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-12D3 Voir schéma
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-12D3 Voir schéma