



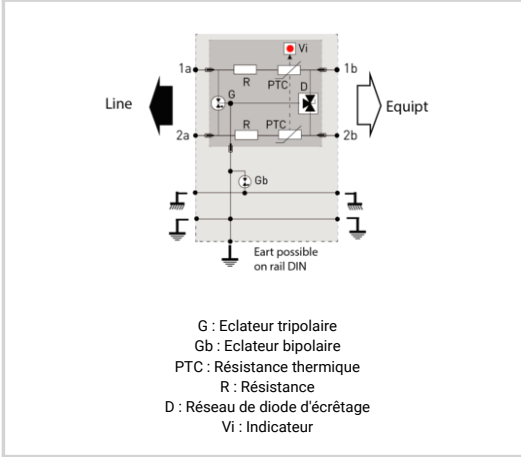
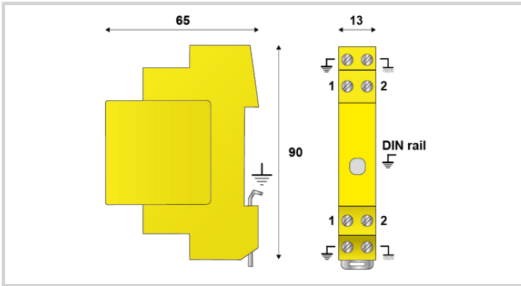
Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

CITEL

DLAWS1-06D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Protection du conducteur du blindage
- Débrochage avec coupure de ligne
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



Connection ribbons available:

Nb of pole	Ref. Ribbon
2 - 5	R-BUS 5P (301134)
6 - 10	R-BUS 10P (301133)
11 - 25	R-BUS 25P (301135)
26 - 49	R-BUS 49P (301143)

Caractéristiques Électriques	
Réseau	4-20 mA
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max.	f max. > 3 MHz
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax 20 kA
Inductance en ligne	Aucune
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp 5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L 5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE 5 kA
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Déconnexion	Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
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	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
Avec coupure de ligne en l'absence de module	Oui
Indicateur de fin de vie	Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement	DLAWS1M-06D3
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification	UL Listed
Code article	
6419011	

