



**CITEL**

## Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

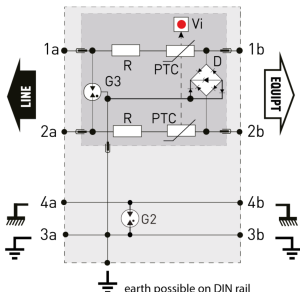
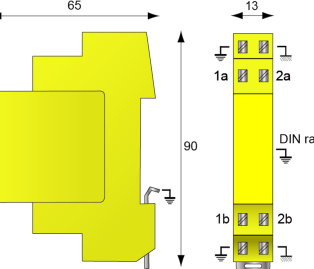
### DLAWS1-24D3/R



- 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 UL497B

#### Caractéristiques Électriques

Réseau	RNIS, 48 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 28 Vdc
Fréquence max.	f max. 3 MHz
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I <sub>max</sub> 20 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub> 5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n L/PE</sub> 5 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up 40 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up 40 V
Courant de choc <i>D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)</i>	I <sub>imp</sub> 5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n L/L</sub> 5 kA
Résistance en ligne (± 10%)	4.7 Ohm
Tension nominale de ligne	Un 24 V
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
Déconnexion	Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
Technologie	GDT+Diode écratage+PTC (résistance thermique) + Résistance
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Par contact à ressort
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-24D3
Dimensions	Voir schéma
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
<b>Code article</b>	
6419034	



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

