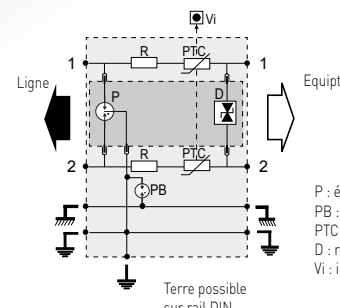
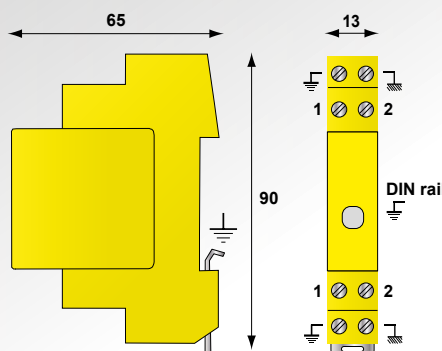


## Parafoudre enfichable Télécom/Data 1 paire avec indicateur de défaut

### Gamme DLAS



P : éclateur à gaz tripolaire  
PB : éclateur à gaz bipolaire  
PTC : résistance thermique  
D : réseau de diode d'écrêtage  
Vi : indicateur

- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Tensions de ligne de 6 à 48 Vdc
- Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement vis
- Courants de décharge  $I_{max}/I_n$  : 20 kA/ 5kA
- Conforme NF EN 61643-21

### DLAS-xxxD3



## Caractéristiques

Référence CITEL	DLAS-48D3	DLAS-24D3	DLAS-12D3	DLAS-06D3
Description	Parafoudre Télécom/Data - 1 paire - montage DIN - Débrochable			
Réseau	RNIS-T0, ligne 48V	4-20 mA	RS232, RS485	RS422, RS485
Configuration	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage	1 paire + blindage
Tension nominale de ligne	Un 48 V	24 V	12 V	6 V
Tension de régime perm. max	Uc 53 V	28 V	15 V	8 V
Courant max de ligne	IL 300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
Frequence max d'utilisation	f max > 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz	> 3 MHz
Perte d'insertion @ fmax	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB	< 1 dB
Courant de décharge nominal - Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In 5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	I <sub>max</sub> 20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de choc - Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub> 5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Niveau de protection	Up 70 V	40 V	30 V	20 V
Mise hors service de sécurité	ouverture de ligne + indication			
<b>Caractéristiques mécaniques</b>				
Dimensions	voir schéma			
Format	boîtier DIN débrochable			
Raccordement au réseau	bornier vis - 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>			
Fin de vie	interruption de transmission - mode de défaut 3			
Indication de mise hors service	indicateur rouge			
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)			
Température de fonctionnement	-40/+85°C			
Indice de protection	IP20			
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0			
Module de remplacement	DLASM-48D3	DLASM-24D3	DLASM-12D3	DLASM-06D3
Conformité aux normes	CEI 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A			
<b>Code Article</b>	641304	641303	641302	641301