

# PARAFOUDRES

## Parafoudre communication MMP

Accessoires

## Article

## Description

690 200 026

Parafoudre com MMP  
DLAW-24D3

PH357811.JPG

### Fonctions

Le DLAW-24D3 est un parafoudre conçu pour protéger les équipements délivrant :

- Un signal de type MMP, contre les surtensions transitoires industrielles ou générées par la foudre.

Le DLAW-24D3 s'installe, à proximité de l'équipement à protéger, "en série" sur la ligne à protéger par bornier vis en Entrée et Sortie, et se connecte en parallèle au réseau de masse.

**Attention :** L'utilisation du DLAW-24D3 entraîne une réduction de 10 % de la longueur maximale du câble.

La fonction "parafoudre" est débrochable pour permettre une maintenance simple et rapide en cas de fin de vie.

### Caractéristiques techniques

#### Mécaniques

- Dimensions (H x L x P) : 90 x 13 x 65 mm
- Raccordement au réseau par borne à vis :
  - Connexion L/N : 0,4 à 1,5 mm<sup>2</sup>
  - Connexion Terre : possible sur rail DIN
- Température de fonctionnement : -40 °C/+85 °C
- Indice de protection : IP 20
- Montage : Rail DIN

#### Électriques

- Tension nominale de ligne Un : 24 VDC
- Tension de régime permanent max. Uc : 28 V
- Courant max. de ligne IL : 300 mA
- Tension résiduelle : 40 V (sur onde 8/20 µs)
- Courant de décharge nominal In : 5 kA (10 chocs 8/20 µs - catégorie C2)
- Courant de décharge max. Imax : 20 kA (1 choc 8/20 µs)
- Courant de choc Iimp : 5 kA (2 chocs 10/350 µs - catégorie D1)
- Protection : Mode commun (entre conducteurs actifs et Terre) et différentiel
- État en fin de vie : Court-circuit à la Terre
- Coupure de ligne en absence du module amovible

## Matériel associé

Module remplacement parafoudre  
DLAWM-24D3

## Code article

690 200 027

## Fiche technique

Module amovible de remplacement du parafoudre  
com MMP DLAW-24D3