

PARAFOUDRES

Parafoudre alimentation MMP

Article

690 200 015

Parafoudre V MMP DS210 24DC/EN



PH312611.JPG

Description

Fonctions

Le DS210 24DC/EN est un parafoudre conçu pour protéger les équipements délivrant :

- L'alimentation du signal MMP, contre les surtensions transitoires industrielles ou générées par la foudre.

Le DS210 24DC/EN s'installe en parallèle à l'entrée de l'équipement à protéger.

La fonction "parafoudre" est débrochable pour permettre une maintenance simple et rapide en cas de déconnexion, signalée par l'indicateur rouge.

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Dimensions (H x L x P) : 90 x 18 x 67 mm
- Raccordement au réseau par borne à vis :
 - Connexion L/N : 1,5 à 10 mm²
 - Connexion Terre : 2,5 à 25 mm²
- Visualisation de déconnexion : Led verte éteinte
- Visualisation de fonctionnement : Led verte allumée
- Température de fonctionnement : -40 °C/+85 °C
- Indice de protection : IP 20
- Déconnection thermique : interne
- Montage : Rail DIN

Électriques

- Tension nominale continue : 24 VDC
- Tension nominale alternative : 15 VAC
- Tension max. continue : 30 VDC
- Courant de décharge nominal In : 1 kA (15 chocs 8/20 µs)
- Courant de décharge maximum Imax : 2 kA (1 choc 8/20 µs)
- Niveau de protection Up : 105 V (Tension résiduelle à In)
- Protection : Mode commun (entre conducteurs actifs et Terre) et différentiel
- État en fin de vie : Circuit ouvert par rapport à la Terre

Matériel associé

Module remplacement parafoudre
DSM210 24DC/EN

Code article

690 200 016

Fiche technique

Module amovible de remplacement du parafoudre
V MMP DS210 24DC/EN