

PARAFOUDRES

Parafoudre

Alimentation 48V

Article

Description

690 200 022
Parafoudre 48V
DS210 - 75DC/SCL



PH357611.JPG

➤ Fonctions

Le DS210-75DC/SCL est un parafoudre conçu pour protéger les équipements délivrant :

- Une alimentation 48 VDC contre les surtensions transitoires industrielles ou générées par la foudre.

Le DS210-75DC/SCL s'installe en parallèle à l'entrée de l'équipement à protéger.

La fonction "parafoudre" est débrochable pour permettre une maintenance simple et rapide.

➤ 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
- Température de fonctionnement : -40 °C/+85 °C
- Indice de protection : IP 20
- Montage : Rail DIN

Électriques

- Tension nominale continue : 75 VDC
- Tension nominale alternative : 60 VAC
- Tension max. continue : 85 VDC
- Courant de décharge nominal In : 2 kA (15 chocs 8/20 µs)
- Courant de décharge maximum Imax : 6 kA (1 choc 8/20 µs)
- Niveau de protection Up : 250 V (Tension résiduelle à In)
- Protection : Mode commun (entre conducteurs actifs et Terre) et différentiel
- État en fin de vie : Court-circuit ouvert par rapport à la Terre

Matériel associé

Module remplacement parafoudre
 DSM210 - 75DC/SCL

Code article

690 200 023

Fiche technique

Module amovible de remplacement du parafoudre
 48V DS210 - 75DC/SCL