



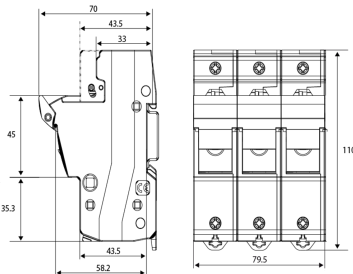
CITEL

Fusible + porte fusible pour parafoudre Triphasé de type 1 BT

SFD1-13S-30



- Déconnecteur Fusible adapté à la protection des Parafoudres BT
- Pour parafoudre de Type 1
- Résistance maximale au courant de décharge : 12.5 kA (@10/350µs)
- Format très compact
- Fusibles inclus
- Télésignalisation et signalisation d'état



Caractéristiques Électriques

| | |
|---|-----------------------------------|
| Régime de neutre | TNC-IT |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 500 Vac |
| Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i> | In 50 kA |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | I _{max} 80 kA |
| Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350µs</i> | I _{imp} 12.5 kA |
| Calibre AC équivalent | Equivalent au 125 A (gL/gG) |
| Pouvoir de coupure | 100 000 A |
| Tension résiduelle | U _p < 0.4 kV @ 12.5 kA |

Caractéristiques Mécaniques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Configuration du fusible | Cylindrique 14x51 mm |
| Montage | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Accessoire(s) fourni(s) | Fusible(s) inclus |
| Température de fonctionnement | T _u -40/+85°C |
| Indice de protection | IP20 |
| Module(s) de remplacement | SFD1-13 |
| Télésignalisation | Oui |
| Dimensions | Voir schéma |
| Poids | 0.38 kg |

Normes

| | |
|-----------------------|--|
| Conformité aux normes | NF 61643-11 / IEC 61643-11 / NF 60269-1 / NF 60269-2 / IEC 60269-1 / IEC 60269-2 |
|-----------------------|--|

Code article

64052

