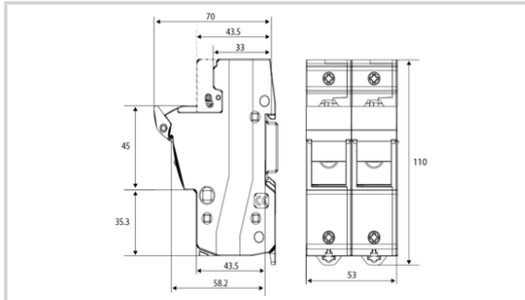


SFD1-13S-11



- 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 | | TT-TN |
| 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 pôle</i> | Imax | 80 kA |
| Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i> | Iimp | 12.5 kA |
| Calibre AC équivalent | | Equivalent au 125 A (gL/gG) |
| Pouvoir de coupure | | 100 000 A |
| Tension résiduelle | Up | < 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 | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Module(s) de remplacement | | SFD1-13 |
| Télésignalisation | | Oui |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.24 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 | | |
| 64047 | | |