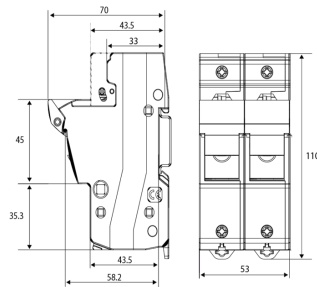




- Déconnecteur Fusible adapté à la protection des Parafoudres BT
- Pour parafoudre de Type 1
- Résistance maximale au courant de décharge : 12.5 kA (@10/350μs)
- Format très compact
- Fusibles inclus
- Télésignalisation et signalisation d'état



| Caractéristiques Électriques | |
|--|--|
| Régime de neutre | TT-TN |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 500 Vac |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 μs | In 50 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μs par pôle | I _{max} 80 kA |
| Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350μs | 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 | 0.24 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 | |

