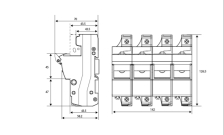


SFD1-25S-40



- Déconnecteur Fusible adapté à la protection des Parafoudres BT
- Pour parafoudre de Type 1
- ▸ Résistance maximale au courant de décharge : 25 kA (@10/350µs)
- ▶ Format très compact
- ▶ Fusibles fournis
- Télésignalisation et signalisation d'état





| Caractéristiques Électriques | | |
|--|------|--|
| Régime de neutre | | IT-TN |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 500 Vac |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 80 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | Imax | 100 kA |
| Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs | limp | 25 kA |
| Calibre AC équivalent | | 250 A |
| Pouvoir de coupure | | 100 000 A |
| Tension résiduelle | Up | < 0.5 kV @ 25 kA |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Configuration du fusible | | Cylindrique 22x58 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 |
| Indicateur de fin de vie | | Percuteur |
| Module(s) de remplacement | | SFD1-25 |
| Télésignalisation | | Oui |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.88 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 | | |
| 64057 | | |

