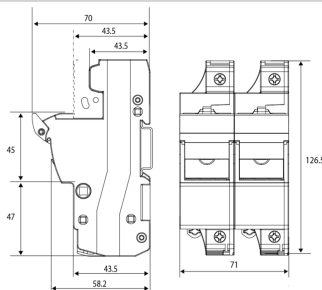




- Déconnecteur Fusible adapté à la protection des Parafoudres BT
- Pour parafoudre de Type 1
- Résistance maximale au courant de décharge : 25 kA (@10/350µs)
- Format très compact
- Fusibles fournis
- Télésignalisation et signalisation d'état

**Caractéristiques Électriques**

Régime de neutre	TT-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	I _{max} 100 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	I _{imp} 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	T _u -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	0.4 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

64049

