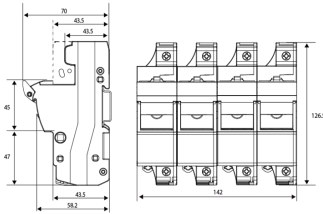


SFD1-25S-31



- ✦ 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 pôle	I <sub>max</sub>	100 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350µs	I <sub>imp</sub>	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		0.84 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

64058