

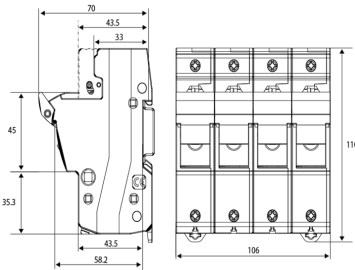


CITEL

SFD1-13S-31



- 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 pole	Imax 80 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	Imp 12.5 kA
Calibre AC équivalent	Equivalent au 125 A (gL/gG)
Pouvoir de coupe	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	0.5 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

64048

