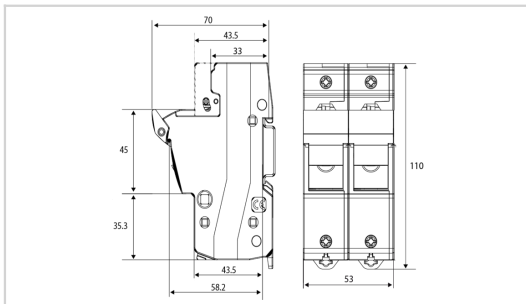


SFD1-13S-11


- ✦ 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	Imax		80 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350µs	Iimp		12.5 kA
Calibre AC équivalent			Equivalent au 125 A (gL/gG)
Pouvoir de coupure			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			0.24 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			