

SFD1-13



- ✦ Déconnecteur spécifique pour protection court-circuit de Parafoudre Type 1 AC
- ✦ Résistance maximale au courant de décharge : 12.5 kA @ 10/350µs
- ✦ 10 unités par emballage
- ✦ Format très compact
- ✦ Fonction de signalisation de fusion
- ✦ Signalisation à distance via le porte-fusible



Caractéristiques Électriques		
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	I _{max}	80 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350µs	I _{imp}	12.5 kA
Calibre AC équivalent		125 A
Pouvoir de coupure		100 000 A
Indicateur de fusion		Oui
Indicateur à distance de fusion		A travers les porte-fusibles dédiés
Tension résiduelle	Up	< 0.7 kV @ 12.5 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Format		Cylindrique
Montage		Sur porte-fusible cylindrique
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Nombre d'unité par emballage		10 unités par emballage
Dimensions		14x51 mm
Porte-fusible à associer		BSFD14-10S & SFD1-13 unipolaire BSFD14-11S* & SFD1-13 monophasé (L+N) BSFD14-20S & SFD1-13 2-phase BSFD14-30S & SFD1-13 3-phase BSFD14-31S* & SFD1-13 3-phase+N BSFD14-40S & SFD1-13 4-phase *Le Neutre est équipé d'un élément de non-fusion Les portes fusibles sont tous équipés d'un système de report de signalisation
Normes		
Conformité aux normes		NF 61643-11 / IEC 61643-11 / NF 60269-1 / NF 60269-2 / IEC 60269-1 / IEC 60269-2
Code article		
39466		