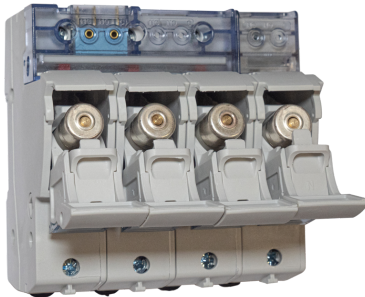




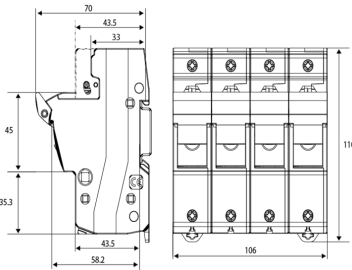
**CITEL**



**SFD1-13S-40**



- » 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	IT
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 500 Vac
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In 50 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I <sub>max</sub> 80 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350µs</i>	I <sub>imp</sub> 12.5 kA
Calibre AC équivalent	Equivalent au 125 A (gL/gG)
Pouvoir de coupure	100 000 A
Tension résiduelle	U <sub>p</sub> < 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	T <sub>u</sub> -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**

**64053**

