

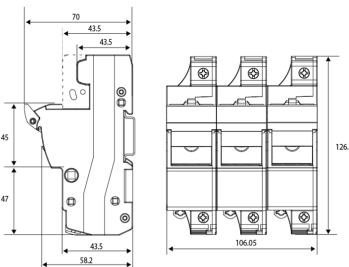


**CITEL**

## SFD1-25S-30



- » 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	TNC-IT
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 500 Vac
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	In 80 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pole</i>	I <sub>max</sub> 100 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350μs</i>	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	T <sub>u</sub> -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	0,660 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

**64056**

