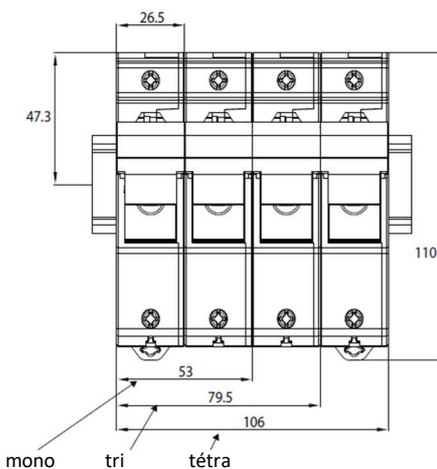
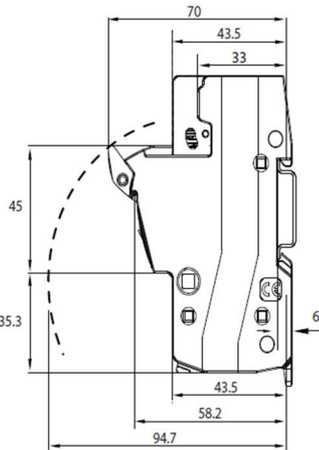
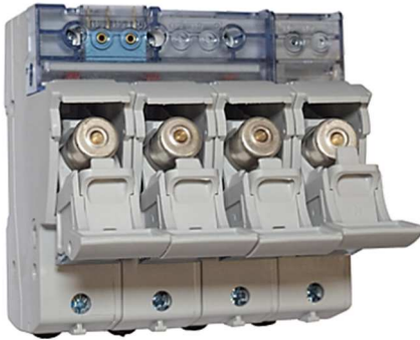


Protection Surtensions

Déconnecteur spécifique parafoudre

Déconnecteur Parafoudre de Type 1 12,5kA SFD1-13S



Coupe-circuit 2P avec fusibles SFD1-13S	Réf.	ASS1414CC
Coupe-circuit 3P avec fusibles SFD1-13S	Réf.	ASS1403CC
Coupe-circuit 3P avec fusibles SFD1-13S	Réf.	ASS1402CC
Caractéristiques Électriques		
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	500 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 μ s	In	50 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μ s par pôle	Imax	80 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pôle en onde 10/350 μ s	Iimp	12,5 kA
Calibre AC équivalent		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
Indicateur de fin de vie		Percuteur
Module(s) de remplacement		SFD1-13
Télésignalisation		Oui
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		NF 61643-11 / IEC 61643-11 / NF 60269-1 / NF 60269-2 / IEC 60269-1 / IEC 60269-2

Franklin Technologie[®] - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
 Dans le cadre du développement continu de ses produits,
 Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis