



Disjoncteur LS 1-pôle C 13A 6kA

N° d'article : 53 00053
Code EAN : 4001869388199

Description

Disjoncteur LS 1-pôle, courbe C, 13A 6kA, IP20

Spécifications

Type	disjoncteur de protection
Marque	SIEMENS
Modèle	5SL6113-7
Protection contre les contacts accidentels	oui
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1P
Courant nominal	13 A
Caractéristique de déclenchement	C
Tension nominale	230 / 400 V
Courant nominal de court-circuit	6 kA
Tension d'isolation nominal	440 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Durée de vie mécanique - en cycles	10000
Profondeur d'installation	70 mm
Section de raccordement monofilaire	0.75 - 25 mm ²
Section de raccordement fil fin	0.75 - 25 mm ²
Section de raccordement multifilaire	0.75 - 25 mm ²
Degré de pollution	2

Couleur du produit	gris
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-25...+45 °C
Fonctions supplémentaires	plombable
Hauteur du produit	90 mm
Largeur du produit	18 mm
Profondeur du produit	76 mm
Poids net	0.115 Kg
Type d'emballage	ouvert