



Disjoncteur différentiel 1P+N C 13A 30mA 6ka type A

N° d'article 53 00073
Code EAN : 4001869557885

Description

Disjoncteur différentiel 1P+N, courbe C, 13A 30mA 6kA, type A

Spécifications

Type	disjoncteur différentiel
Marque	SIEMENS
Modèle	5SV1316-7KK13
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1P + N
Courant nominal	13 A
Courant de défaut nominal IAn	30 mA
Caractéristique de déclenchement	C
Tension nominale	230 V
Courant nominal de court-circuit	6 kA
Résistance au courant de choc	1 kA
Tension d'isolation nominal	253 V
Tension de tenue aux chocs nominal	4 kV
Fréquence nominale	50 Hz
Durée de vie mécanique - en cycles	10000
Position du conducteur neutre	droite
Profondeur d'installation	70 mm

Section de raccordement monofilaire	0.75 - 16 mm ²
Section de raccordement fil fin	0.75 - 10 mm ²
Section de raccordement multifilaire	0.75 - 16 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 de sécurité	catégorie de surtension III
Hauteur du produit	90 mm
Largeur du produit	18 mm
Profondeur du produit	77 mm
Poids net	0.117 Kg
Type d'emballage	ouvert