

Disjoncteur à courant résiduel 2-pole 25A 30mA 10kA type A



N° d'article 53 00076
Code EAN : 4001869429632

Description

Disjoncteur à courant résiduel 2-pole, 25A 30mA 10kA, type A, IP20

Spécifications

Type	disjoncteur différentiel
Marque	SIEMENS
Modèle	5SV3312-6
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	2
Courant nominal	25 A
Courant de défaut nominal IAn	30 mA
Caractéristique de déclenchement	A
Tension nominale	230 V
Courant nominal de court-circuit	10 kA
Résistance au courant de choc	1 kA
Fréquence nominale	50 Hz
Durée de vie mécanique - en cycles	10000
Profondeur d'installation	70 mm
Section de raccordement monofilaire	0.75 - 35 mm ²
Section de raccordement multifilaire	0.75 - 35 mm ²
Degré de pollution	2
Couleur du produit	gris
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
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	36 mm
Profondeur du produit	70 mm
Poids net	0.203 Kg
Type d'emballage	ouvert