



Disjoncteur différentiel 2P B 13A 10mA 6kA

N° d'article : 53 00133
Code EAN : 3250611013358

Description

Disjoncteur différentiel 2P, courbe C, 10A 10mA 6kA, type A, technique d'enfilage raccordement à vis

Spécifications

Type	disjoncteur différentiel
Marque	HAGER
Modèle	ACA913C
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1P + N
Courant nominal	13 A
Courant de défaut nominal I _{An}	10 mA
Caractéristique de déclenchement	C
Tension nominale	230 V
Courant nominal de court-circuit	6 kA
Tension d'isolation nominal	500 V
Tension de tenue aux chocs nominal	4 kV
Fréquence nominale	50 Hz
Position du conducteur neutre	droite
Profondeur d'installation	68 mm
Section de raccordement monofilaire	1 - 25 mm ²
Section de raccordement fil fin	1 - 16 mm ²

Section de raccordement multifilaire	1 - 16 mm2
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...+40 °C
Fonctions de sécurité	courant de défaut type A
Hauteur du produit	83 mm
Largeur du produit	36 mm
Profondeur du produit	70 mm
Poids net	0.250 Kg
Type d'emballage	film rétractable