



Disjoncteur automatique différentiel 13A 30mA C

N° d'article 17H8375
Code EAN : 3250611013396

Description

Disjoncteur automatique différentiel 13A 30mA C

Spécifications

Type	disjoncteur différentiel
Marque	HAGER
Modèle	ADA913C
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1P + N
Courant nominal	13 A
Courant de défaut nominal IΔn	30 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 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...+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	0.235 Kg
Type d'emballage	film rétractable