



Disjoncteur différentiel 1P+N C 16A 30mA 6kA type A

N° d'article 53 00008
Code EAN : 3606489444136

Description

Disjoncteur différentiel 1P+N, courbe C, 16A 30mA 6kA, type A, Encliquetable

Spécifications

Type	interrupteur FI/LS
Marque	SCHNEIDER ELECTRIC
Modèle	Clario Acti9 iCV40
Possibilités de fixation	rail DIN
Nombre de pôles	1P + N
Courant nominal	16 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	0.25 kA
Tension d'isolation nominal	400 V
Tension de tenue aux chocs nominal	4 kV
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Durée de vie mécanique - en cycles	20000
Durée de vie électrique - en cycles	20000
Position du conducteur neutre	gauche

Profondeur d'installation	44 mm
Section de raccordement monofilaire	1 - 16 mm ²
Section de raccordement fil fin	1 - 10 mm ²
Degré de pollution	3
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	produit avec pièces en plastique sans halogène
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-25...+60 °C
Fonctions de sécurité	courant de défaut type A
Fonctions supplémentaires	plombable
Hauteur du produit	85 mm
Largeur du produit	36 mm
Profondeur du produit	73 mm
Poids net	0.210 Kg
Type d'emballage	boîte en carton
