

CCA216E

Interrupteur différentiel 2P 16A 10mA type A



Caractéristiques	Valeur
Altitude	2000 m
Appareil de la famille	CC
Couple de serrage	2,8Nm
Courant assigné nominal	16 A
Courant différentiel assigné	10 mA
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Fréquence assignée	50 Hz
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	2
Nombre de pôles	2 P
Position du neutre	droite
Pouvoir de fermeture et de coupure	0,63 kA
Profondeur produit installé	70 mm
Puissance dissipée totale sous IN	2,4 W
Section de raccordement en câble rigide	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tension assignée d'emploi en alternatif	127/230 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	0,25 kA
Type de connexion	cake à vis
Type de protection différentielle	A