

TEHALIT**CD440E**

Interrupteur différentiel-4P-40A-30mA



Caractéristique	Valeur
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Tension assignée d'isolement	500 V
Puissance dissipée totale	11,8 W
Poid net du produit	327 g
Courant assigné nominal en A	40 A
Nombre de modules	4
Tenue aux ondes de choc 8/20 μ s	0,25 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Repère fonctionnel de l'appareil (for ELCOM only)	Q
Couple de serrage	2.7 Nm
Position du neutre	droite
Position des bornes	alignées
Section de raccordement en câble rigide	25mm ²
Type de connexion	cage à vis
Tropicalisation/humidité/Exécution	2
Altitude	2000 m
Appareil de la famille	CD
Type de protection différentielle	A
Profondeur produit installé	70 mm
Tension maxi d'utilisation	400 V
Nombre de pôles	4 P
Largeur produit installé	70 mm
Nombre de demi-modules de 17.5mm (for ELCOM only)	8
Hauteur produit installé	83 mm
Courant différentiel assigné	30 mA
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tension assignée d'emploi en alternatif	230;400 V
Température de fonctionnement	-25 à 40 °C