









Bloc différentiel double sortie 4P 40A 30mA type A haute immunité

Caractéristiques techniques

C		41		
Coura	nτ	eı	ectri	laue

Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Sécurité	
Type de protection différentielle	АНІ
Capacité	
Nombre de modules	3
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,60 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	6 000
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 25,0 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 16,0 mm²
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
Hauteur	102 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm