

52,50 mm

70 mm



Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné	300 mA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Sécurité	
Type de protection différentielle	АН
Capacité	
Nombre de modules	3
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	9 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
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
Hauteur	102 mm

Largeur

Profondeur