

69 mm



Bloc différentiel 4P 125A Réglable type haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné Idn	300 mA, 500 mA, 1000 mA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Installation, montage	
Couple de serrage	3,50 - 3,50 Nm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	15 W
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	7 000
Endurance électrique en nombre de cycles	1 000
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Sécurité	
Type de protection différentielle	АН
Capacité	
Nombre de modules	6
Connectivité	
Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour appa- reils modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm

Profondeur