

69 mm





## Bloc différentiel 4P 125A 300mA type A haute immunité

## Caractéristiques techniques

Courant electrique	
Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné Idn	300 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	7000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Tension	
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	6000 V
Sécurité	
Type de protection différentielle	АН
Capacité	
Nombre de modules	6
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
Dimensions	
Hauteur	103 mm
Largeur	213 mm
Duestandaria	

Profondeur