



BDF825





Bloc différentiel DS 4P 25A 30mA type F

Caractéristiques techniques

C		41.		
Coura	nτ	eie	ectri	aue

Courant electrique	
Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Sécurité	
Type de protection différentielle	F
Capacité	
Nombre de modules	3
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Installation, montage	
Couple de serrage	1,70 - 1,70 Nm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,69 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	52,50 mm
Profondeur	70 mm