



BH425N

Bloc différentiel 4P 25A 30mA haute immunité

Caractéristiques techniques

C		41.		
Coura	nτ	eie	ectri	aue

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Sécurité	
Type de protection différentielle	A HI
Capacité	
Nombre de modules	2
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Installation, montage	
Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000
Tension	
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 10 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 6 mm²
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
Dimensions	
Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm