



BD441N

Bloc différentiel 4P 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

		_	_					
•	rc	h	i+	0	~1	٠.	110	0

Position du neutre	Droite
Nombre de pôles	4
Capacité	
Nombre de modules	3
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V
Courant électrique	
Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Courant assigné nominal	40 A
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
Dimensions	
Hauteur	70 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	92 mm