

92 mm



## BE325N

## Bloc différentiel 3P 25A 100mA type A

## Caractéristiques techniques

Profondeur

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
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Courant électrique	
Courant différentiel assigné Idn	100 mA
Courant assigné nominal	25 A
Architecture	
Nombre de pôles	3
Position du neutre	Droite
Capacité	
Nombre de modules	2
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne alignée
Dimensions	
Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm