

35 mm

92 mm









Bloc différentiel 3P 40A 300mA type AC 50/60Hz

Caractéristiques techniques

Α.	rc	h	i÷.	_	-	۴,	-

Largeur

Profondeur

Architecture	
Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles	3
Capacité	
Nombre de modules	3
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Courant électrique	
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	40 A
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
Hauteur	70 mm