

BDF363

## Bloc différentiel 3P 63A 30mA type F

## Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Architecture	
Nombre de pôles	3
Sécurité	
Type de protection différentielle	F
Capacité	
Nombre de modules	3
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Installation, montage	
Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	9,67 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	1 000
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Raccordement	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm²
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Dimensions	
Hauteur	70 mm
Largeur	35 mm



Profondeur

92 mm