

# BFC325F

**Bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC**

## Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

## Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

## Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Fréquence assignée	50 Hz

## Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V

## Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
------------------------------	--------

Courant / température	
Courant assigné à 40°C	25 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	93.4 mm
Largeur produit installé	35.4 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Installation, montage	
Couple de serrage	1,9Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Yes
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 16mm <sup>2</sup>
Configuration	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 2	
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40/70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats

