

# BFC925F

Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 300mA type AC



- Architecture
  - Position du neutre gauche
  - Nombre de pôles 4 P
  - Type de pôles 3P+N
- Compatibilité
  - Compatible avec montage Rail DIN Non
- Principales caractéristiques électriques
  - Tension assignée d'emploi  $U_e$  230 / 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  
65.5 mm
- Hauteur produit installé  
93.4 mm
- Largeur produit installé  
53.3 mm
- Puissance
  - Puissance dissipée totale sous IN  
1.8 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  
Plastique
  - 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  
1 ; 16mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
1 ; 25mm<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