

BDC925F

Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 30mA 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 30 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 ; 16mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1 ; 25mm²
- 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