

BDH340F

Bloc différentiel 3P 40A 30mA haute immunité



- 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
 - Fréquence assignée 50 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement 500 V
 - Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V
- Courant / température
 - Courant assigné à 40°C 40 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
3.2 W
- Déclenchement
 - Protégé contre les déclenchements intempestifs
Oui
 - 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
Oui
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Oui
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
0,75 / 10mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
0,75 / 16mm²
- Configuration
 - Sensibilité différentiel réglable
Oui
 - Temps de déclenchement réglable
Oui
- Standards
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Type de protection différentielle
HI
- 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