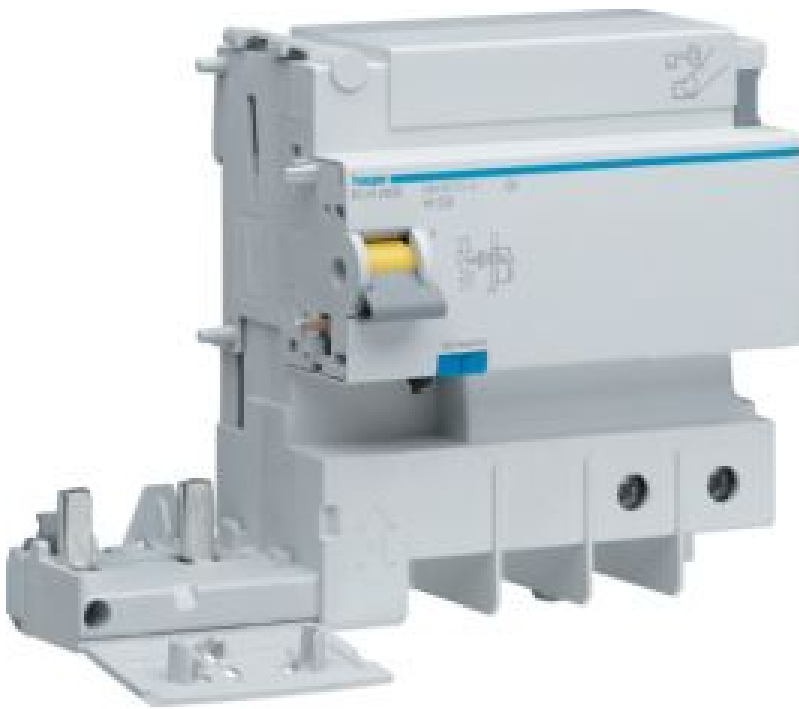


BDH280E

Bloc différentiel 2P 125A 30mA type haute immunité



- Architecture
 - Position du neutre
Gauche ou droite
 - Nombre de pôles
2 P
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Non
- Connectivité
 - Alignement des bornes hautes pour produits modulaires
NA
 - Alignement des bornes basses pour produits modulaires
Bornes alignées
- 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
6000 V
- Intensité du courant
 - Courant différentiel assigné
30 mA
- Courant / température

- Courant assigné à 30°C
125 A
- Courant assigné à 40°C
118.9 A
- Courant assigné à 50°C
112.4 A
- Courant assigné à 60°C
105.6 A
- Courant assigné à 70°C
99.4 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
69 mm
 - Hauteur produit installé
103 mm
 - Largeur produit installé
160 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
7.5 W
- Déclenchement
 - Protégé contre les déclenchements intempestifs
Yes
 - Déclenchement légèrement temporisé
Non
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
1000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
7000
- Installation, montage
 - Type de raccordement haut pour produits modulaires
NA
 - Couple de serrage
3,5Nm
 - Type de loquet haut pour produits modulaires
Non applicable
 - Type de loquet bas pour produits modulaires
Métallique
 - Type de raccordement bas pour produits modulaires
Borne à vis
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Yes
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
10 - 50 mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
10 ; 70 mm²
- Configuration
 - Sensibilité différentiel réglable
Non
 - Temps de déclenchement réglable
Non
 - Temporisation de la protection différentiel
0 s
- Equipement
 - Accessoriable
Non
- 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
3
- Altitude
2000 m
- Température de stockage
-25/70 °C
- Tropicalisation/humidité/Exécution
tous climats