

CD480G

Interrupteur différentiel 4P 80A 30mA type A

:hager

- Architecture
 - Position du neutre droite
 - Nombre de pôles 4 P
 - Mode de fixation rail DIN symétrique
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée 50 Hz
- Intensité du courant
 - Tenue au non déclenchement onde 8-20 μ s 0.25 kA
 - Pouvoir de fermeture et de coupure 1.5 kA
 - Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1 6 kA
- Courant / température
 - Courant assigné à 0°C 80 A
 - Courant assigné à -10°C 80 A
 - Courant assigné à -15°C 80 A

- Courant assigné à -20°C
80 A
- Courant assigné à -25°C
80 A
- Courant assigné à 30°C
80 A
- Courant assigné à 35°C
80 A
- Courant assigné à 40°C
80 A
- Courant assigné à 45°C
80 A
- Courant assigné à -5°C
80 A
- Courant assigné à 50°C
80 A
- Courant assigné à 55°C
80 A
- Courant assigné à 60°C
75 A
- Courant assigné à 65°C
71 A
- Courant assigné à 70°C
59 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
70 mm
 - Hauteur produit installé
86 mm
 - Largeur produit installé
70 mm
 - Catégorie de dimensions (DIN 43880)
1
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
19.7 W
 - Puissance dissipée par pôle à In
7.4 W
- Déclenchement
 - Protégé contre les déclenchements intempestifs
Oui
 - Déclenchement légèrement temporisé
Oui
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
2000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
4000
- Installation, montage
 - Type de loquet haut pour produits modulaires
Non applicable
 - Type de loquet bas pour produits modulaires
Métallique
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Oui
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Oui
- Connexion
 - Type de connexion
cage à vis
- Standards
 - Texte norme
EN 61008-1
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Type de protection différentielle

A

- Conditions d'utilisation
 - Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2
2
 - Altitude
2000 m
 - Température de stockage
-55/70 °C