

HDA245

Disjoncteur de branchement différentiel 2P 15/45A 500mA instantané



- Architecture
 - Position du neutre gauche
 - Nombre de pôles 2 P
 - Type de pôles 1P+N
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e 205 / 240 / 250 V
 - Fréquence assignée 50;60 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement 2000 V
- Intensité du courant
 - Courant différentiel assigné 500 mA
 - Valeur du réglage thermique 15 / 30 / 45 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé 76 mm
 - Hauteur produit installé

- 198 mm
- Largeur produit installé
72 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
13 W
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
500
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
2000
- Installation, montage
 - Couple de serrage
4Nm
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Non
 - Approprié pour montage encastré
Non
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
1 ; 16mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1 ; 25mm²
- Equipement
 - Accessoriable
Non
- Sécurité
 - Type de protection différentielle
AC G
- 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
8 jours à 57°C et 95% d'humidité