



HDA245

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	205 / 240 / 250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	2000 V
------------------------------	--------

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	500 mA
Courant assigné nominal	45 A
Valeur du réglage thermique	15 / 30 / 45 A

Courant / température

Courant assigné à 30°C	45 A
Courant assigné à 35°C	45 A
Courant assigné à 40°C	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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²

Standards

Homologations	NF
---------------	----

Sécurité

Type de protection différentielle	AC G
-----------------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	8 jours à 57°C et 95% d'humidité
Température de stockage/transport	-25...70 °C
