



Disj.branch. diff. 2P 15/45A 500mA inst.

HDA245

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Intensité du courant

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	13 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	500
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000

Dimensions

Profondeur produit installé	76 mm
Hauteur produit installé	198 mm
Longueur	76 mm
Largeur produit installé	72 mm

Installation, montage

Couple de serrage	4Nm
-------------------	-----

Connexion

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

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 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	8 jours à 57°C et 95% d'humidité