

# 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

## 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

Longueur	76 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
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 ; 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 ; 25mm <sup>2</sup>
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