



Disj.branch. diff. 2P 30/60A 500mA sel.

HDA260S

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	250 V

Tension

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	500 mA
Valeur du réglage thermique	30/45/60 A

Puissance

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

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000

Dimensions

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

Installation, montage

Couple de serrage	2,5Nm
-------------------	-------

Connexion

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

Standards

Directive européenne WEEE	non concerné
---------------------------	--------------

Sécurité

Type de protection différentielle	AC SEL
-----------------------------------	--------

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