



HDA260SF

Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA selectif

Caractéristiques techniques

Architecture

Courbe	NA
Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2
Position du neutre	Gauche

Courant électrique

Courant assigné nominal	60 A
-------------------------	------

Installation, montage

Montage sur	Platine de fixation
Couple de serrage	4 - 4 Nm

Tension

Tension assignée d'isolement	4000 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

Réglages

Valeur du réglage thermique	30 A 45 A 60 A
-----------------------------	----------------------

Courant électrique

Courant différentiel assigné Idn	500 mA
Capacité de commutation nominale Icn	2 kA

Raccordement

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

Dimensions

Hauteur	198 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	76 mm
Dimensions	198 x 72 mm

Puissance

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL