



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

#### Installation, montage

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	4 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	60 A
Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	500 mA
Capacité de commutation nominale I <sub>cn</sub>	2 kA

#### Réglages

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Dimensions

Hauteur	198 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	76 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	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