



HDA260F

**Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA instantané**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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 I <sub>dn</sub>	500 mA
Capacité de commutation nominale I <sub>cn</sub>	2 kA

**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
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 G