

HDE260

**Disjoncteur de branchement différentiel 2P 30/60A 500mA instantané**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Installation, montage**

Montage	Platine de fixation
Couple de serrage	5 - 5 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	500 mA

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 50 mm <sup>2</sup>

**Dimensions**

Hauteur	208 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	76 mm

**Fréquence**

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

**Commandes et indicateurs**

Visualisation du défaut différentiel	Non
--------------------------------------	-----

**Conditions d'utilisation**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP40
Type de protection différentielle	AC G