



HDA460

### Disjoncteur de branchement différentiel 4P 30/60A 500mA instantané

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Type de pôles	3P+N
Nombre de pôles	4
Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles protégé	3

##### 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	440 - 440 V
Type de tension d'alimentation	AC

##### Réglages

Valeur du réglage thermique	30 A 40 A 50 A 60 A
-----------------------------	------------------------------

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné Idn	500 mA
Capacité de commutation nominale Icn	2,40 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>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 25 mm <sup>2</sup>

##### Dimensions

Hauteur	198 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	76 mm
Dimensions	198 x 115 mm

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	24 W
-----------------------------------	------

##### 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

##### Déclenchements

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP40
Type de protection différentielle	AC G

**Equipement**

Plombable

Oui