



HDE430S

### Disjoncteur de branchement différentiel 4P 10/30A 500mA sélectif

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Installation, montage

Montage sur	Platine de fixation
Couple de serrage	5 - 5 Nm

##### Tension

Tension assignée d'isolement	4 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	440 - 440 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	30 A
Courant différentiel assigné Idn	500 mA
Capacité de commutation nominale Icn	2 kA

##### Réglages

Valeur du réglage thermique	10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A
-----------------------------	------------------------------

##### 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	110 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**

Classe de protection (IP)

IP40

Type de protection différentielle

AC SEL