



HDE245S

### Disjoncteur de branchement différentiel 2P 15/45A 500mA selectif

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	45 A
-------------------------	------

##### Installation, montage

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

##### Tension

Tension assignée d'isolement	4000 V
Tension assignée d'emploi Ue	250 - 250 V

##### Réglages

Valeur du réglage thermique	15 A 30 A 45 A
-----------------------------	----------------------

##### Courant électrique

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

##### 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
Dimensions	208 x 70 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