



HDE460

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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	60 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	440 - 440 V

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	1.5 - 35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 50 mm ²

Dimensions

Hauteur	208 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	76 mm
Dimensions	208 x 110 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 G