



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

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	250 - 250 V

Réglages

Valeur du réglage thermique	30 A 45 A 60 A
-----------------------------	----------------------

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{dn}	500 mA
Capacité de commutation nominale I _{cn}	2,4 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	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 G