



HDA460S



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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Installation, montage

Montage	Platine de fixation
Couple de serrage	4 - 4 Nm

Tension

Tension assignée d'isolement	4 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	440 - 440 V
Type de tension d'alimentation	AC

Courant électrique

Courant assigné nominal	60 A
Courant différentiel assigné	500 mA

Réglages

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

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	16 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 25 mm ²

Dimensions

Hauteur	198 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	76 mm

Puissance

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Commandes et indicateurs

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 SEL

Équipement

Plombable Oui