



HDA460

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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Installation, montage

Montage sur	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 I _{dn}	500 mA
Capacité de commutation nominale I _{cn}	2,40 kA

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	
Visualisation du défaut différentiel	Non
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 G
Équipement	
Plombable	Oui