



HDA430



Disjoncteur de branchement différentiel 4P 10/30A 500mA instantané

Caractéristiques techniques

Architecture

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

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	30 A
Courant différentiel assigné Idn	500 mA
Capacité de commutation nominale Icn	2 kA

Réglages

Valeur du réglage thermique	10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A
-----------------------------	------------------------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP40
Type de protection différentielle	AC