

Non



HDA430S



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

Caractéristiques techniques

- A	rci	-:-	 	-

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	30 A
Courant différentiel assigné	500 mA

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

Dimensions

Hauteur	198 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	76 mm

Puissance

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

Fréquence

Fréquence 50 - 60 H

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	Oui
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP40
Type de protection différentielle	AC SEL
Equipement	
Plombable	Oui