



HDA245S



Disjoncteur de branchement différentiel 2P 15/45A 500mA selectif

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Nombre de pôles	2
Position du neutre	Gauche
Nombre de pôle protégé	1

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	250 - 250 V
Type de tension d'alimentation	AC

Courant électrique

Courant assigné nominal	45 A
Courant différentiel assigné	500 mA

Réglages

Valeur du réglage thermique	15 A, 30 A, 45 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	72 mm
Profondeur	76 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	13 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	Oui
--	-----

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP40
---------------------------	------

Type de protection différentielle	AC SEL
-----------------------------------	--------

Équipement

Plombable	Oui
-----------	-----