



HDA430S

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

Fonctions

Avec pole de Neutre coupé	Oui
---------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	500 mA
------------------------------	--------

Dimensions

Largeur produit installé	115 mm
--------------------------	--------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	500
--	-----

Installation, montage

Couple de serrage	4Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
---	-----------------------

Standards

Homologations	NF
---------------	----

Sécurité

Indice de protection IP	IP40
Type de protection différentielle	AC SEL

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	8 jours à 57°C et 95% d'humidité

Identification

disjoncteur de branchement ; différentiel ;
branchement ; 4P ; 10/30A ; 500mA ;
instantané;Disjoncteurs ; Coupe circuits ;
Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ;
Sectionneurs de courant ;

meta_keyword