



HDA430

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P

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

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

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

meta_keyword	Disjoncteur différentiel ; Coupe circuit de protection ; Interrupteur différentiel ; Dispositif de coupure différentielle ; Disjoncteur à courant résiduel ;
--------------	--