



HDA260SF

Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA selectif

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 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	72 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	IP20
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 ; 2P ; 60A ; 500mA ;
sélectif;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs
différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant
;

meta_keyword