



HDA260SF

Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA selectif

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Fonctions

Avec pôle de Neutre coupé	Oui
---------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	2000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	500 mA
Courant assigné nominal	60 A
Valeur du réglage thermique	30 / 45 / 60 A

Courant / température

Courant assigné à 30°C	60 A
Courant assigné à 35°C	60 A
Courant assigné à 40°C	60 A

Dimensions

Profondeur produit installé	76 mm
Hauteur produit installé	198 mm
Largeur produit installé	72 mm

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	13 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	500
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000

Installation, montage

Couple de serrage	4Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
---	-----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Standards	
Homologations	NF
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...40 °C
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
Température de stockage/transport	-25...70 °C