



HDB260

Disjoncteur de branchement diff. 2P 30/60A 500mA instantané tarif bleu

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fonctions

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension assignée d'isolement	500 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

Dimensions

Profondeur produit installé	76 mm
Hauteur produit installé	208 mm
Largeur produit installé	70 mm

Fréquence

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

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000

Installation, montage

Couple de serrage	5Nm
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non

Standards

Sécurité

Indice de protection IP	IP40
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...40 °C
------------------------	------------

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

Altitude	2000 m
----------	--------

Température de stockage/transport	-25...70 °C
-----------------------------------	-------------