



HDA260SF

## Disjoncteur de branchement différentiel 2P 60A 500mA selectif

## Caractéristiques techniques

Architecture	Arc	hit	ect	ure
--------------	-----	-----	-----	-----

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	1
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50/60
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 20°C	60 A
Courant assigné à 25°C	60 A
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	0	
Démontabilité basse pour produits modulaires	0	
Connexion		
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²	
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm²	
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	-540 °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	-2570 °C	
Identification		

disjoncteur de branchement ; différentiel ; branchement ; 2P ; 60A ; 500mA ; sélectif