



## HDA430

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

## Caractéristiques techniques

caracteristiques 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 / 25mm²
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

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