



:hager

## Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type AC S

## Caractéristiques techniques

_		_	
Arc	hite	ectu	ro

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	300 mA
Dimensions	
Largeur produit installé	52.5 mm
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Installation, montage	
Couple de serrage	haut : 2,5Nm ; bas : 3,5Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	25 mm²
Configuration	
Temps de déclenchement réglable	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

Identification

Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Double sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;

meta\_keyword