

6mm²





## Bloc dif 4P 25A 300mA AC

Fiche produit

_			_		_	
Δ	rc	hı	t۵	•	m	rc

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230/400 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant / température	
Courant assigné à 40°C	25 A
Deissans	
Puissance	40.14
Puissance dissipée par pôle à In	4,9 W
Puissance dissipée totale sous IN	30,6 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Dimensions	
Profondeur produit installé	9,2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3,5 cm
Installation, montage	
Couple de serrage	1,7Nm
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Démontabilité basse pour produits modulaires	non
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	10 mm²

Section de raccordement en câble souple



## Configuration

Sensibilité différentiel réglable	non
Temps de déclenchement réglable	non
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 40 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I