

2000



Bloc différentiel 2P 63A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

caracteristiques techniques	
Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Modèle	
Nombre de modules	2
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	63 A
Courant / température	
Courant assigné à 40°C	63 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3.5 cm
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	18 W
Puissance dissipée par pôle à In	9 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non

Endurance électrique en nombre de cycles

Endurance

Installation, montage

Installation, montage	
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	16mm²
Configuration	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conditions d'utilisation	
Température de service	-540 °C
Altitude	2000 m