

1000



## Bloc différentiel 3P 63A 30mA A haute immunité

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P
Modèle	
Nombre de modules	3
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	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	30 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	5.5 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Oui
Forders	
Endurance	2000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000

Endurance mécanique nombre de

manoeuvres

Installation, montage	
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Nor
Démontabilité basse pour produits modulaires	Ou
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	16mm
Configuration	
Sensibilité différentiel réglable	Nor
Temps de déclenchement réglable	Nor
Temporisation de la protection différentiel	0 9
Standards	
Texte norme	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	АН
Conditions d'utilisation	
Température de service	-540 °C
Altitude	2000 m