

6000



Bloc différentiel double sortie 4P 25A 30mA type A haute immunité

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Modèle	
Nombre de modules	3
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	30 mA
Courant assigné nominal	25 A
Courant / température	
Courant assigné à 40°C	25 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	102 mm
Largeur produit installé	52.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1.4 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Oui
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000

manoeuvres

Installation, montage	
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Démontabilité haute pour produits modulaires	Ou
Démontabilité basse pour produits modulaires	Ou
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	-2540 °C
Altitude	2000 m