



Bloc différentiel 3P 25A 30mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Tension assignée d'emploi Ue	400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	25 A
Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3.5 cm
Fréquence	50 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	4.4 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Couple de serrage	1,7Nm
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
Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Intègre porte étiquette transparent	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	HI
Température de service	40 °C -5 °C
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

Mots clés

Bloc différentiel ;
Bornes alignées ;
Simple sortie