



BFH825



Bloc différentiel double sortie 4P 25A 300mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Avec pole de Neutre coupé	Non
Nombre de modules	3
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné à 40°C	25 A
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	102 mm
Largeur produit installé	52.5 mm
Fréquence	50 Hz
Puissance dissipée totale sous IN	1.4 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Couple de serrage	haut : 2,5Nm bas : 2,1Nm
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
Avec dispositif de verrouillage	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI
Température de service	-25...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Mots clés	Bloc différentiel Bornes alignées Double sortie