



BFH825

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type 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	300 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
Installation, montage	
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	Oui
Configuration	
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Standards	
Texte norme	EN 61009-2-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A HI
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...40 °C
Altitude	2000 m