

BFH825

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



More Information

Courant différentiel assigné	300 mA
Température de stockage	-55/70 °C
Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné à 40°C	25 A
Directive européenne WEEE	concerné
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Indice de protection IP	IP20
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Yes
Hauteur produit installé	102 mm
Position du neutre	gauche
Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Couple de serrage	haut : 2,5Nm ; bas : 2,1Nm
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Fréquence (plage numérique ETIM)	50 Hz
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2

Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Double sortie
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Altitude	2000 m
Temps de déclenchement réglable	Non
Sensibilité différentiel réglable	Non
Largeur produit installé	52.5 mm
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Profondeur produit installé	70 mm
Puissance dissipée totale sous IN	1.4 W
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Démontabilité haute pour produits modulaires	Yes
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	non applicable
Type de protection différentielle	HI
Nombre de pôles	4 P
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Nombre de modules	3
Température de service	-25/70 °C
Unité	PCE
Statut des ventes	3C
EAN	3250611310105