



BDC825

Bloc différentiel double sortie 4P 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
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	30 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
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
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
Section de raccordement en câble souple	6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Température de service	-25...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m

Mots clés

Bloc différentiel
Bornes alignées
Double sortie