



BD341

Bloc différentiel 3P 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	3 P
Tension assignée d'emploi Ue	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	40 A
Courant assigné à 40°C	40 A
Profondeur produit installé	9.2 cm
Hauteur produit installé	7 cm
Largeur produit installé	3.5 cm
Fréquence	50 Hz
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	0 W
Puissance dissipée totale sous I _N	26 W
Puissance dissipée par pôle à I _N	8.8 W
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000
Couple de serrage	2,8Nm
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	16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	25 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	-5...40 °C

Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Mots clés	Bloc différentiel Bornes alignées Simple sortie