



BF241

**Bloc différentiel 2P 40A 300mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Nombre de modules	2
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant différentiel assigné	300 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 à 60 Hz
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	0 W
Puissance dissipée totale sous IN	18 W
Puissance dissipée par pôle à In	9 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
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

Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
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	AC
Température de service	-5...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 Simple sortie