



BD226

### Bloc différentiel 2P 25A 30mA type AC

#### Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Avec pole de Neutre coupé	Non
Nombre de modules	2
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Tension assignée d'emploi Ue	230 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	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 IN	10.9 W
Puissance dissipée par pôle à In	5.5 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
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
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non

Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	10 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
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Mots clés	Bloc différentiel Bornes alignées Simple sortie