

# BC226

Bloc différentiel 2P 25A 10mA type AC



## More Information

Courant différentiel assigné	10 mA
Température de stockage	-25/70 °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	Non
Hauteur produit installé	7 cm
Position du neutre	gauche
Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	1,7Nm
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Fréquence (plage numérique ETIM)	50 Hz
Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Simple sortie

Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Altitude	2000 m
Temps de déclenchement réglable	Non
Sensibilité différentiel réglable	Non
Largeur produit installé	3.5 cm
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Profondeur produit installé	9.2 cm
Puissance dissipée totale sous IN	14.9 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	AC
Nombre de pôles	2 P
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit 4	
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	2000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Nombre de modules	2
Température de service	-25/70 °C
Puissance dissipée par pôle à In	7.5 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	0 W
Unité	PCE
Statut des ventes	3C
EAN	3250611332268