

# BDC225F

Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA type AC



## More Information

Courant différentiel assigné	30 mA
Température de stockage	-40/70 °C
Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné à 40°C	25 A
Directive européenne WEEE	concerné
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Indice de protection IP	IP20
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Hauteur produit installé	93.4 mm
Position du neutre	gauche
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 10mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	1,9Nm
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 16mm <sup>2</sup>
Fréquence (plage numérique ETIM)	50 Hz
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2

Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes décalées ; Simple sortie
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Altitude	2000 m
Temps de déclenchement réglable	Non
Sensibilité différentiel réglable	Non
Largeur produit installé	17.7 mm
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Profondeur produit installé	66 mm
Puissance dissipée totale sous IN	1.3 W
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Type de pôles	1P+N
Démontabilité haute pour produits modulaires	Yes
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
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	2
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	6000
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Nombre de modules	1
Unité	PCE
Statut des ventes	3C
EAN	3250611345701