

BDC380E

Bloc différentiel 3P 125A 30mA type AC



More Information

Couple de serrage	3,5Nm
Fréquence assignée	50 Hz
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	12
Largeur produit installé	187 mm
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Sensibilité différentiel réglable	Non
Temps de déclenchement réglable	Non
Indice de protection IP	IP20
Altitude	2000 m
Courant assigné à 70°C	99.4 A
Courant assigné à 60°C	105.6 A
Courant assigné à 50°C	112.4 A
Démontabilité basse pour produits modulaires	Yes
Courant assigné nominal	125 A

Courant assigné à 40°C	118.9 A
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Hauteur produit installé	103 mm
Courant assigné à 30°C	125 A
Courant assigné à 20°C	125 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Nombre de modules	6
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Température de stockage	-25/70 °C
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Type de raccordement haut pour produits modulaires	NA
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Type de protection différentielle	AC
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Temporisation de la protection différentiel	0 s
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	7000
Mots clés	Bloc différentiel ; Bornes décalées ; Simple sortie
Directive européenne WEEE	concerné
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Position du neutre	Gauche ou droite
Section de raccordement en câble souple	10 - 50 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	10 ; 70 mm ²
Nombre de pôles	3 P
Puissance dissipée totale sous IN	11.25 W
Profondeur produit installé	69 mm
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Température de fonctionnement	-25/60 °C
Unité	PCE
EAN	3250611340010
Statut des ventes	3C