

# CD280F

Interrupteur différentiel 2P 80A 30mA type AC



## More Information

Altitude	2000 m
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Courant assigné à 50°C	80 A
Fréquence (plage numérique ETIM)	50 Hz
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Courant assigné à 15°C	80 A
Hauteur produit installé	83 mm
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	80 A
Courant assigné à 0°C	80 A
Courant assigné à -10°C	80 A
Courant assigné à 10°C	80 A
Courant assigné à -15°C	80 A
Courant assigné à -20°C	80 A

Déclenchement légèrement temporisé	Non
Courant assigné à 20°C	80 A
Courant assigné à -25°C	80 A
Courant assigné à 25°C	80 A
Courant assigné à 35°C	80 A
Courant assigné à 40°C	80 A
Courant assigné à 45°C	80 A
Fréquence assignée	50 Hz
Courant assigné à -5°C	80 A
Courant assigné à 30°C	80 A
Courant assigné à 55°C	80 A
Marquage CE étiquette	AI2_B5_CE_01.JPG
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Puissance dissipée par pôle à In	4.5 W
Profondeur produit installé	70 mm
position de montage du produit sous 360°	Yes
Position du neutre	gauche
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Courant assigné à 60°C	74 A
Indice de protection IP	IP20
Courant assigné à 70°C	56 A
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Nombre de pôles	2 P
Nombre de modules	2
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit 4	
Mode de fixation	rail DIN
Puissance dissipée totale sous IN	9.1 W
Température de fonctionnement	-25/40 °C
Largeur produit installé	35 mm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Courant assigné à 5°C	80 A
Courant assigné à 65°C	66 A
Type de protection différentielle	AC
Température de stockage	-55/70 °C
Type de connexion	cage à vis
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Texte norme	EN 61008-1
Mots clés	Interrupteur différentiel ; Départ
Directive européenne WEEE	concerné

Avec indicateur de défaut	Non
Intègere porte étiquette transparent	Non
Unité	PCE
EAN	3250611642855
Statut des ventes	3C