



CF480F

Interrupteur différentiel 4P 80A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Avec pôle de Neutre coupé	Oui
Nombre de modules	4
Fréquence assignée	50 Hz
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	80 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Courant assigné à -25°C	80 A
Courant assigné à -20°C	80 A
Courant assigné à -15°C	80 A
Courant assigné à -10°C	80 A
Courant assigné à -5°C	80 A
Courant assigné à 0°C	80 A
Courant assigné à 30°C	80 A
Courant assigné à 35°C	80 A
Courant assigné à 40°C	80 A
Courant assigné à 45°C	80 A
Courant assigné à 50°C	80 A
Courant assigné à 55°C	80 A
Courant assigné à 60°C	75 A
Courant assigné à 65°C	71 A
Courant assigné à 70°C	59 A
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	86 mm
Largeur produit installé	70 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Fréquence	50 Hz
Puissance dissipée totale sous I _n	19.7 W
Puissance dissipée par pôle à I _n	7.4 W

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de connexion	cage à vis
Avec dispositif de verrouillage	Oui
Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Température de service	-25...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-55...70 °C
Mots clés	Interrupteur différentiel Départ