



CPC580F

Interrupteur différentiel 1P+N 80A 300mA type AC S

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1250 A

Dimensions

Largeur produit installé	36 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé	Oui
------------------------------------	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
--	-------

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

Standards

Texte norme	EN 61008-1
-------------	------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC
60947-2

2

Altitude

2000 m

Identification

meta_keyword

Interrupteur différentiel ; Tête de groupe ;
Départ;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ;
Manettes ; Leviers ;