



CFC126F

Interrupteur différentiel 1P+N 25A 300mA type AC à bornes décalées 50/60HZ

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA

Dimensions

Largeur produit installé	35.4 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé	Non
------------------------------------	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

Installation, montage

Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
---	-----------------------

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m

Identification

meta_keyword

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