



CFC742F



## Interrupteur différentiel 2P 40A 300mA AC à bornes décalées

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Intensité du courant

Courant différentiel assigné	300 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	630 A

#### Dimensions

Largeur produit installé	35 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

#### Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non

#### Endurance

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

#### Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

#### Standards

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

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

#### Identification

meta_keyword	Interrupteur différentiel ; 30 mA ; Différentiel ; Protection différentielle ; Inter. Diff.;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;
--------------	---