



CDA749F



## Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA type A

### 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	30 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 intempéstifs	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	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non

#### 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	A
<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 ;
--------------	---