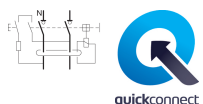




CDS722F



## Interrupteur différentiel 2P 25A 30mA AC à bornes décalées SanVis

### 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 intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non

#### Endurance

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

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,8Nm
-------------------	-------

#### 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

#### Conditions d'utilisation

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 ;