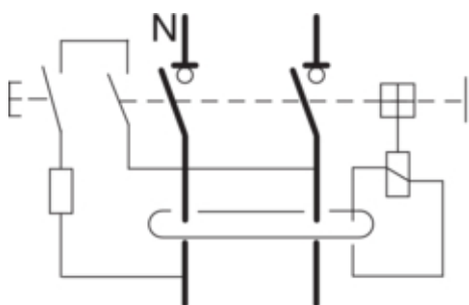




Inter. diff. 2P 40A 30mA A SanVis

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : CDS742F



**Architecture**

Type de produit	RCCB VI
Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

**Tension**

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	30 mA
Tenue aux ondes de choc 8/20µs	0,25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	630 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	9,2 W
Puissance dissipée par pôle à In	4,6 W

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000

**Dimensions**

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Longueur	73 mm
Largeur produit installé	35 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

#### Installation, montage

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	25 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

#### Equipement

Accessoires	1
-------------	---

#### Standards

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

#### Identification

Appareil de la famille	CD
------------------------	----