



Inter. diff. 2P 63A 30mA AC SanVis

CDS764F



Photo non contractuelle.  
Référence présentée : CDS742F

**Architecture**

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

**Commandes & indicateurs**

Visualisation du défaut différentiel	oui
--------------------------------------	-----

**Principales caractéristiques électriques**

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

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	30 mA
Tenue au non déclenchement onde 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

**Courant / température**

Courant assigné à 30°C	63 A
------------------------	------

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à In	4,1 W
Puissance dissipée totale sous IN	8,1 W

**Déclenchement**

Déclenchement légèrement temporisé	non
Protégé contre les déclenchements intempestifs	non

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

#### Connexion

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

#### Standards

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEEE	concerné

#### 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
Température de stockage	-55 à 70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I