



CDA263S

**Inter. diff. réarme. auto 2P 63A 30mA A**

Fiche produit

**Architecture**

Position du neutre	Gauche ou droite
Nombre de pôles	2 P
Type 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 maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	63 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0,25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0,63 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA

**Courant / température**

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

**Fréquence**

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	6,2 W
-----------------------------------	-------

**Déclenchement**

Déclenchement légèrement temporisé	non
------------------------------------	-----

**Endurance**

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

**Dimensions**

Profondeur produit installé	74 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	70 mm

**Installation, montage**

---

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

---

**Equipement**

---

Type selectif	non
Accessoirable	non

---

**Standards**

---

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

---

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	A

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-25...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-55...70 °C

---