



CDA263S

**Interrupteur différentiel avec réarmement automatique 2P 63A 30mA type A 4M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	2P
---------------	----

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	63 A
Courant différentiel assigné Idn	30 mA
Capacité de rupture et d'ouverture Idm	0,63 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1	6 kA

**Installation, montage**

Couple de serrage nominal bornes supérieure	2 - 2 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2 - 2 Nm

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V

**Fréquence**

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

**Capacité**

Nombre de modules	4
-------------------	---

**Compatibilité**

convient pour le Rail DIN	Oui
---------------------------	-----

**Sécurité**

Type de protection différentielle	A
Indice de protection IP	IP20

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2 - 2 Nm

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	6,20 W
-----------------------------------	--------

**Conditions d'utilisation**

Protection contre l'humidité de l'air	95%/55°C
Altitude	2000 m

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4000

**Dimensions**

Hauteur	90 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	74 mm