



CDA263S

**Inter. dif. rearm auto 2P 63A 30mA tipoA**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

N.º de polos	2P
--------------	----

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	30 mA
Capacidade de rutura e de abertura Idm	0,63 kA
Corrente nominal de curto-círcuito condicional Inc de acordo com a EN61008-1	6 kA

**Instalação / montagem**

Binário nominal de aperto do terminal superior	2 - 2 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2 - 2 Nm

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Tensão máx. de funcionamento	253 V

**Frequência**

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

**Capacidade**

Número de módulos	4
-------------------	---

**Compatibilidade**

Adequado para calha DIN	Sim
-------------------------	-----

**índice de proteção**

Tipo de corrente residual	A
Índice de proteção IP	IP20

**Instalação / montagem**

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto nominal	2 - 2 Nm

**Ligações**

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

**Potência**

Potência total dissipada em IN	6,20 W
--------------------------------	--------

**Condições de utilização**

Tropicalização	95%/55 °C
Altitude	2000 m

**Endurância**

N.º de manobras eléctricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	4000

**Dimensões**

Altura	90 mm
Largura	70 mm
Profundidade	74 mm