



CDA263S

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

#### Características técnicas

##### Arquitetura

N.º de polos 2P

##### Corrente elétrica

Corrente nominal 63 A

Corrente de funcionamento residual nominal I<sub>dn</sub> 30 mA

Capacidade de rutura e de abertura I<sub>dm</sub> 0,63 kA

Corrente nominal de curto-circuito condicional I<sub>nc</sub> 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 U<sub>e</sub> 230 - 230 V

Tipo de alimentação de tensão CA (abreviatura)

Tensão nominal de isolamento U<sub>i</sub> 500 V

Tensão nominal de resistência a impulsos U<sub>imp</sub> 4000 V

Tensão máx. de funcionamento 253 V

##### Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

##### Capacidade

Número de módulos 4

##### Compatibilidade

Adequado para calha DIN Sim

##### Segurança

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

##### Conexão

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 elétricas em ciclos 1000

N.º de manobras mecânicas 4000

##### Dimensões

Altura 90 mm

Largura 70 mm

Profundidade 74 mm