



CDA263S

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

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Esquerda ou direita
Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	2 P
Modo de fixação	Calha DIN

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão máxima de utilização	253 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4 kV

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	30 mA
Intensidade nominal	63 A
Resistência às ondas de choque	0.25 kA
Poder de fecho e de corte	0.63 kA
Corrente condicional de curto-circuito atribuída Inc de acordo com EN 61008-1	6 kA

Corrente / temperatura

Corrente estipulada a 30°C	63 A
----------------------------	------

Dimensões

Profundidade produto instalado	74 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	70 mm

Frequência

etimfrequency	50 Hz
---------------	-------

Potência

Potência total dissipada em IN	6.2 W
--------------------------------	-------

Disparador

Disparo rápido (Short time)	Não
-----------------------------	-----

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	4000

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,8Nm
-------------------	-------

Equipamento

Tipo selectivo	Não
Acessoriável	Não

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	A

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-55...70 °C