



Interruptor bipolar 2x63A 2,5M

SA263

Arquitectura

Tipo de comando	Interruptor de corte
Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	2 P

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
-------------------------------------------	-------

Voltagem

Tipo de tensão de comando 1	AC
-----------------------------	----

Corrente eléctrica

Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	800 A
--------------------------------------------------	-------

Potência

Potência dissipada por pólo	3,65 W
Potência total dissipada em IN	7,14 W

Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	44 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,7Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo rígido	Sw: 6 / 25mm ² - Aux: 1 / 10mm ²
Secção de ligação em cabo flexível	SW: 6 a 25mm ² / Aux: 0,5 a 6mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	3

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de armazenamento	-25 a 70 °C
------------------------------	-------------