



SA263



## Interruptor bipolar 2x63A 2,5M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	2 P

#### Configuração

Nº de módulos	2.5
---------------	-----

#### Principais características eléctricas

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

#### Voltagem

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

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	63 A
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	800 A

#### Dimensões

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

#### Potência

Potência total dissipada em IN	7.14 W
Potência dissipada por pólo	3.65 W

#### Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	3
Nº de contactos inversores	0

#### Padrões

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

#### Segurança

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

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C