



SA463



## Interruptor tetrapolar 4x63A 4,5M

### Características técnicas

#### Arquitetura

Tipo de comando	Interruptor de corte
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P

#### Configuração

Nº de módulos	4.5
---------------	-----

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 415 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	79 mm

#### Potência

Potência total dissipada em IN	14.09 W
Potência dissipada por pólo	3.69 W

#### Instalação, montagem

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

#### Ligação

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

#### Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	5
Nº de contactos inversores	0

#### Padrões

**Segurança**

---

Índice de protecção IP

IP20

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento

-25...40 °C

Temperatura de armazenamento /  
transporte

-25...70 °C