



SA240

## Interruptor bipolar 2x40A 2,5M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de comando	Interruptor de corte
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	40 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	2,83 W
Potência dissipada por pólo	1,32 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	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
------------------------------	-------------

