



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

Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	5
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
------------------------------	-------------

