



SA463



Interruptor tetrapolar 4x63A 4,5M

Características técnicas

Arquitectura

Nº 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
-----------------------------	--------

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
------------------------	------

Livre de halógeno	Não
-------------------	-----

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
------------------------------	-------------

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