



SA463

Interruptor tetrapolar 4x63A 4,5M

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	4
N.º de polos	4P

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,80 kA

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,70 - 2,70 Nm
---------------------------	----------------

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 415 V
Tipo de alimentação de tensão	AC

Capacidade

Número de módulos	4,50
-------------------	------

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	79 mm
Profundidade	68 mm
Dimensões	83 x 79 mm

Equipamento

Número de contactos NA	5
Número de contactos NF	1

Condições de utilização

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

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	Sw: 6 - 25 mm ² - Aux: 1 - 10 mm ²
---------------------------------------	--

Potência

Potência total dissipada em IN	14,09 W
Potência dissipada por polo	3,69 W

Imagens e esquemas

