



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 25mm² / Aux: 0,5 a 6mm²

Secção de ligação em cabo rígido Sw: 6 / 25mm² - Aux: 1 / 10mm²

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

