



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 I _{cw} 1s IEC60947 | 0,80 kA |

Instalação / montagem

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

Tensão

| | |
|--|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento U _e | 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 |

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 |