



SA480



Interruptor tetrapolar 4x80A 4,5M

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|----------------------|
| 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 | 80 A |
| Corrente estipulada admissível durante 1 segundo | 960 A |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 68 mm |
| Altura produto instalado | 83 mm |
| Largura produto instalado | 79 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------|---------|
| Potência total dissipada em IN | 21.87 W |
| Potência dissipada por pólo | 5.8 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

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

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

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