



SB432PV

## Interruptor 4P 32A 1000V DC

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 32 A |
|------------------|------|

#### Arquitetura

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| N.º de polos             | 4P                  |
| Tipo de órgão de comando | Botão de giro curto |
| Posição neutra           | Sem neutro          |
| Número de polos          | 4                   |

#### Ligações

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Secção transversal de condutor rígido | 4 - 16 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------------------|------------------------|

#### Tensão

|   |                  |
|---|------------------|
| Tensão nominal de isolamento Ui               | 1000 V           |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 8000 V           |
| Tensão nominal de funcionamento Ue            | 600 - 600 V      |
| Tipo de alimentação de tensão                 | CC (abreviatura) |

#### Potência

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Potência dissipada por polo    | 1,70 W |
| Potência total dissipada em IN | 6,90 W |

#### Instalação / montagem

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 1,80 - 1,80 Nm |
|---------------------------|----------------|

#### Equipamento

|  |     |
|--|-----|
| Acionamento do motor opcional                                    | Não |
| Número de contactos auxiliares como contacto de comutação        | 0   |
| Número de contactos auxiliares como contacto normalmente fechado | 0   |
| Número de contactos auxiliares como contacto normalmente aberto  | 0   |

#### Condições de utilização

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento            | -40 - 65 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -50 - 90 °C |

#### Tampa, porta

|            |     |
|------------|-----|
| Bloqueável | Não |
|------------|-----|

#### Índice de proteção

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

#### Conectividade

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
|------------------|----------------------|

#### Funções

|   |     |
|---|-----|
| É inversor                                      | Não |
| Versão como instalação de paragem de emergência | Não |
| Versão de interruptor principal                 | Não |
| Versão de chave de manutenção/serviço           | Sim |
| Versão de interruptor de segurança              | Não |
| Versão como interruptor seccionador compacto    | Sim |

#### Equipamento

|         |     |
|---------|-----|
| Selável | Sim |
|---------|-----|

#### Capacidade

|                   |      |
|-------------------|------|
| Número de módulos | 3,50 |
|-------------------|------|

Sustentabilidade

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs     | Sim |