



SB432PV

Interruptor 4P 32A 1000V DC

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	4
N.º de polos	4P

Capacidade

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

Intensidade de corrente

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

Tensão

Tipo de alimentação de tensão	CC (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento U_i	1000 V
Tensão nominal de funcionamento em DC	1000 - 1000 V

Instalação / montagem

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

Dimensões

Altura	85 mm
Profundidade	72 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	6,90 W
--------------------------------	--------

Índice de proteção

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 65 °C
Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2	3

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	4 - 10 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	4 - 16 mm ²