



SB432PV

Interruptor 4P 32A 1000V DC

Características técnicas

Intensidade de corrente

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

Arquitetura

N.º de polos	4P
--------------	----

Tipo de orgão de comando	Botão de giro curto
--------------------------	---------------------

Posição neutra	Sem neutro
----------------	------------

Número de polos	4
-----------------	---

Ligações

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

Tensão

Tensão nominal de isolamento U _i	1000 V
---	--------

Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	8000 V
---	--------

Tensão nominal de funcionamento U _e	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

Blockável	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