



SB432PV

Interruptor 4P 32A 1000V DC

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	Punho de polegar curto
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P (1P ... +1P serie)
Tipo de caixa	Fixo incorporado

Funções

Funcção inversor	não
Funcção interruptor de "paragem de emergencia"	não

Comandos e indicadores

Comando motorizado integrado	não
------------------------------	-----

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	DC
-------------------------------	----

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	1000 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V
Tensão estipulada de utilização em DC	1000 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	32 A
Corrente nominal em DC21 em categoria A	32 A

Potência

Potência total dissipada em IN	6,9 W
Potência dissipada por pólo	1,7 W

Resistência

Nº de manobras mecânicas	10000
--------------------------	-------

Tampa, porta

Bloqueável por cadeado	não
------------------------	-----

Dimensões

Profundidade produto instalado	72 mm
Altura produto instalado	85 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,8Nm
Adaptado para montagem no solo	não

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	4 / 10mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	4 / 16mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Número de contactos NA	4
Comando motor opcional	não
Acessoriável	não

Padrões

texto	IEC 60947-3, VDE 0660
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40...65 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura de armazenamento / transporte	-50...90 °C