



SB432PV

Interruptor tetrapolar serie SB, 32A, 1000V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4
Tipo de polo	4P

Capacidad

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	32 A
----------------------------	------

Tensión

Tipo de alimentación de tensión	CC
Tensión asignada de aislamiento U_i	1000 V
Tensión asignada de empleo en continua	1000 - 1000 V

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	1,80 - 1,80 Nm
------------------------	----------------

Dimensiones

Altura	85 mm
Profundidad	72 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	6,90 W
--	--------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 65 °C
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	4 - 10 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	4 - 16 mm ²