



SB432PV

Interruptor tetrapolar serie SB, 32A, 1000V

Características técnicas

Corriente eléctrica

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

Arquitectura

Tipo de polo	4P
Elemento de control/operación	Maneta rotativa corta
Posición del neutro	Sin neutro
Número de polos	4

Conexión

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

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	600 - 600 V
Tipo de alimentación de tensión	CC

Potencia

Potencia disipada por polo en In	1,70 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6,90 W

Instalación, montaje

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

Equipo

Accionamiento motorizado opcional	No
Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 65 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-50 - 90 °C

Cubierta, puerta

Bloqueable	No
------------	----

Seguridad

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

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Funciones

Es el interruptor de inversión	No
Ejecución como dispositivo de parada de emergencia	No
Ejecución como interruptor principal	No
Ejecución como interruptor de mantenimiento/repación	Sí
Ejecución como interruptor de seguridad	No
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí

Equipo

Sellable	Sí
----------	----

Capacidad

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

Sostenibilidad

REACH – libre de SVHC	Si
Conforme con RoHS	Si