



SB432PV

**Interruptor tetrapolar serie SB, 32A, 1000V**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	4 P
Tipo de caja	Empotrado

**Funciones**

Función conmutador	No
Función interruptor de cabecera	No
Función interruptor de "paro de emergencia"	No
Función interruptor de seguridad	Sí
Función interruptor mantenimiento/servicio	Sí

**Configuración**

Número de módulos	3.5
-------------------	-----

**Mandos e indicadores**

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	8000 V
Tensión asignada de empleo en continua	1000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal	32 A
Corriente asig. en DC21 en categoría A	32 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	72 mm
Altura del producto instalado	85 mm

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6.9 W
Potencia disipada por polo	1.7 W

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de maniobras	10000
--	-------

**Puerta, tapa**

Bloqueable por candado	No
------------------------	----

**Instalación, montaje**

Adaptado a su montaje en panel frontal centrado	No
suitableforfrontmounting	No
Adaptado para su montaje en suelo	No

**Conexión**

Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
------------------	-----------------------------

**Equipo**

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
Número de contactos auxiliares conmutados	0
Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	4
Número de contactos conmutados	0
Mando motor opcional	No
Accesoriable	No

**Normas**

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Seguridad**

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

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40...65 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-50...90 °C