



SBB232

## Interruptor modular 2 polos 32A con indicador luminoso

### Características técnicas

#### Arquitectura

Número de polos	2
Posición del neutro	Sin neutro
Tipo de polo	2P

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	32 A
Poder de corte a 400 V AC23A	677 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional I <sub>cc</sub> con fusibles gI-gG	0,48 kA
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	32 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	32 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	32 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	32 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	10 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	10 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito I <sub>cm</sub> bajo 240 V CA según IEC60947-3	0,67 kA
Corriente asignada de corta duración admisible I <sub>cw</sub> 1s IEC60947	0,48 kA

#### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	1,80 - 1,80 Nm
Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne a tornillo

#### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	440 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	4000 V

#### Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

#### Seguridad

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

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Dimensiones**

Altura	83 mm
--------	-------

Anchura	17,50 mm
---------	----------

Profundidad	68 mm
-------------	-------

**Equipo**

Número de contactos NO	2
------------------------	---

Número de contactos NC	0
------------------------	---

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C
--	-------------

**Conexión**

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de maniobras	200000
--	--------

Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en número de ciclos	25000
--	-------

Endurancia eléctrica a carga nominal en AC22 en número de ciclos	25000
--	-------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,10 W
--	--------

Potencia disipada por polo en In	1,50 W
----------------------------------	--------

**Conectividad**

Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes decalados
---	------------------

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes decalados
---	------------------

**Iluminación**