



SBN390

Interrupor modular 3 polos 100A

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	3
Posición del neutro	Sin neutro
Tipo de polo	3P

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	100 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gl-gG	1,20 kA
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	100 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	100 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	100 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	100 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	1,69 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC60947	1,20 kA

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3,60 - 3,60 Nm
------------------------	----------------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V

Instalación, montaje

Tipo de conexión inferior para aparatos modulares	Borne a tornillo
---	------------------

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
--	--------

Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

Seguridad

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

Frecuencia

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

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	52,50 mm
Profundidad	68 mm
Dimensiones	83 x 52.50 mm

Equipo

Número de contactos NO	3
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	6 - 35 mm²
Sección transversal de conductor rígido	6 - 50 mm²

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	40000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en número de ciclos	2500
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC22 en número de ciclos	2500

# Ficha de datos de producto

## SBN390

---

<b>Potencia</b>		
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal		16,50 W
Potencia disipada por polo en In		5,50 W
<b>Conectividad</b>		
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados	
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados	
<b>Sostenibilidad</b>		
REACH – libre de SVHC		Si
Conforme con RoHS		Si