



SBN263

Interruptor modular 2 polos 63A

Características técnicas

Arquitectura

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

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	63 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	63 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	63 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	63 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	63 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	1,33 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC60947	0,94 kA
6000A/80A gG parallel 32A gG	

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
------------------------	----------------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Seguridad

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

Frecuencia

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

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	68 mm
Dimensiones	83 x 35 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	2,5 - 16 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	2,5 - 25 mm ²

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	60000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en número de ciclos	5000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC22 en número de ciclos	5000

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	4,60 W
Potencia disipada por polo en In	2,30 W

Conectividad

Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares

Bornes alineados

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí