



SBN263

**Interruptor Modular 2P 63A**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Número de polos	2
Posição neutra	Sem neutro
N.º de polos	2P

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	63 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	63 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	63 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	63 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	63 A
Capacidade nominal de produção de curto-circuitos Icm inferior a 415 V AC, de acordo com a IEC60947-3	1,33 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,94 kA
	6000A/80A gG parallel 32A gG

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
---------------------------	----------------

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	440 V

**Instalação / montagem**

Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
---	----------------------

**Tensão**

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
---	--------

**Capacidade**

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

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	35 mm
Profundidade	68 mm
Dimensões	83 x 35 mm

**Equipamento**

Número de contactos NA	2
Número de contactos NF	0

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20 - 70 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

**Ligações**

Secção transversal de condutor flexível	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>

**Endurância**

N.º de manobras mecânicas	60000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC21 em ciclos	5000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC22 em ciclos	5000

**Potência**

Potência total dissipada em IN	4,60 W
Potência dissipada por polo	2,30 W

**Conectividade**

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim