



SBN180

## Interruptor Modular 1P 80A

### Características técnicas

#### Arquitetura

Número de polos	1
Posição neutra	Sem neutro
N.º de polos	1P

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	80 A
Capacidade de rutura 400 V AC23A	1354 A
Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG	0,96 kA
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	80 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	80 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	80 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	80 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria A	40 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria B	40 A
Capacidade nominal de produção de curto-circuitos Icm inferior a 240 V AC, de acordo com a IEC60947-3	1,35 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,96 kA

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3,60 - 3,60 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	440 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V

#### Capacidade

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

#### Índice de proteção

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

**Frequência**

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

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	68 mm

**Equipamento**

Número de contactos NA	1
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	6 - 35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	6 - 50 mm <sup>2</sup>

**Endurância**

N.º de manobras mecânicas	40000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC21 em ciclos	2500
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC22 em ciclos	2500

**Potência**

Potência total dissipada em IN	2,70 W
Potência dissipada por polo	2,70 W

**Conectividade**

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