



SBN240

## Interruptor Modular 2P 40A

### Características técnicas

#### Arquitetura

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

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	40 A
Capacidade de rutura 400 V AC23A	846 A
Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG	0,60 kA
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	40 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	40 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	40 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	40 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 415 V AC, de acordo com a IEC60947-3	0,84 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,60 kA

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 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	2
-------------------	---

#### Índice de proteção

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

**Frequência**

---

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

**Dimensões**

---

Altura	83 mm
Largura	35 mm
Profundidade	68 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	2,20 W
Potência dissipada por polo	1,10 W

**Conectividade**

---

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