



SBN263

## Interruptor Modular 2P 63A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de comando	Interruptor de corte
Posição do neutro	Sem neutro
Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	2 P

#### Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	400 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	440 V
Tipo de tensão de comando 1	AC
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V

#### Corrente eléctrica

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	63 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria A	63 A
Intensidade nominal	63 A
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	0,945 kA
Corrente térmica ao ar livre	63 A
Corrente nominal em AC21 em categoria A	63 A
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	63 A

#### Dimensões

Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	35 mm

#### Frequência

Frequency	50 a 60 Hz
-----------	------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	4,6 W
Potência dissipada por pólo	2,3 W

#### Resistência

Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC21 em ciclos	5000
Nº de manobras eléctricas à carga nominal em AC22 em ciclos	5000

Nº de manobras mecânicas	60000
<b>Instalação, montagem</b>	
Binário de aperto	2,8Nm
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo flexível	2,5 / 16mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo rígido	2,5 / 25mm <sup>2</sup>
Posição dos bornes	alinhados
Tipo de ligação	Borne com parafusos
<b>Equipamento</b>	
Número de contactos NF	0
Número de contactos NA	2
Nº de contactos inversores	0
<b>Padrões</b>	
texto	IEC 60947-3 IEC/EN 60669-2 IEC/EN 60669-4
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-20...50 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C