



SBN163

Interruptor Modular 1P 63A

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	1
Tipo de órgão de comando	Interruptor de corte
N.º de polos	1P

Corrente elétrica

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 240 V AC, de acordo com a IEC60947-3	1,33 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,94 kA
Corrente de curto-circuito condicional nominal Inc com fusível de acordo com a norma IEC/EN 60669-2-4	6000A/80A gG parallel 16A gG

Instalação, montagem

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	440 V

Instalação, montagem

Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect
---	-----------

Tensão

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

Capacidade

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

Segurança

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

Frequência

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

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	68 mm
Dimensões	83 x 17.50 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

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	2.5 - 16 mm²
Secção transversal de condutor rígido	2.5 - 25 mm²

Endurância

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

Endurância

N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC22 em ciclos	5000
---	------

Potência

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

Conetividade

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

Compatibilidade

Adequado para calha DIN	Sim
-------------------------	-----

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim