



NBN120



Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	20 A
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	7,50 kA
Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60898-1	10 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 230 V AC IEC60947-2	15 kA
Corrente nominal a -25 °C	25,08 A
Corrente nominal a -20 °C	24,66 A
Corrente nominal a -15 °C	24,24 A
Corrente nominal a -10 °C	23,80 A
Corrente nominal a -5 °C	23,36 A
Corrente nominal a 0 °C	22,91 A
Corrente nominal a 5 °C	22,45 A
Corrente nominal a 10 °C	21,98 A
Corrente nominal a 15 °C	21,51 A
Corrente nominal a 20 °C	21,02 A
Corrente nominal a 25 °C	20,51 A
Corrente nominal a 30 °C	20 A
Corrente nominal a 35 °C	19,47 A
Corrente nominal a 40 °C	18,93 A
Corrente nominal a 45 °C	18,37 A
Corrente nominal a 50 °C	17,80 A
Corrente nominal a 55 °C	17,20 A
Corrente nominal a 60 °C	16,58 A
Corrente nominal a 65 °C	15,94 A
Corrente nominal a 70 °C	15,28 A

Arquitetura

N.º de polos	1P
Curva	B

Capacidade

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

Principais atributos elétricos

Capacidade nominal de interrupção de curto-circuito Icn AC de acordo com a IEC60898-1	10 kA
---	-------

Binário nominal de aperto do terminal superior	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,80 - 2,80 Nm
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Ligações	
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 35 mm ²
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 25 mm ²
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 25 mm ²
Secção transversal de entrada com parafusos, para condutores maciços	1 - 35 mm ²
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	biconnect
Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Possibilidade de montagem a 360°	Sim
Índice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20
Condições de utilização	
Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2	2
Classe de limitação da energia I ² t	3
Temperatura de funcionamento	-25 - 70 °C
Potência	
Potência total dissipada em IN	2,56 W
Endurância	
N.º de manobras elétricas em ciclos	4000
N.º de manobras mecânicas	20000
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados

Dimensões

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	70 mm
