



LINHA **NX3**

SERIE **NX3**

MINIDISJUNTORES

MINIATURE CIRCUIT BREAKERS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

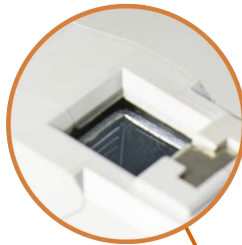
TECHNICAL SPECIFICATIONS



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Minidisjuntores termomagnéticos com montagem em trilho DIN. Fabricado com materiais metálicos e plásticos isolantes.

Miniature thermomagnetic circuit breakers with DIN rail mounting. Manufactured with metallic materials and insulating plastics.



Terminal

Terminais com encaixe retangular para conexões de barramento, cabos e fios.
Rectangular plug-in terminals for busbar, cable and wire connections.

Vide linha TG de acessórios na página 04. / See the TG line of accessories on page 04.



Indicador / Indicator

Verde quando está desligado e vermelho quando está ligado.
Green when off and red when on.



Nível de Proteção / Protection Level

Classe 1, sendo o maior nível de proteção. / Class 1, the highest level of protection.



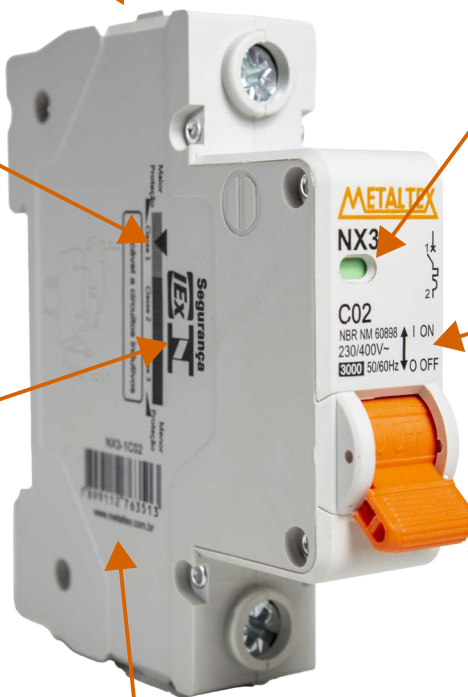
Informativo / Informative

Fácil visualização das especificações.
Easy visualization of specifications.



Certificado do INMETRO / INMETRO certified

Segue todas as exigências de segurança.
Complies with all safety requirements.



Design

Com formato ergonômico e moderno. / With ergonomic and modern shape.



Código de barra / Bar code

Impresso no produto.
Printed on the product.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS / MAIN CHARACTERISTICS

- Mini disjuntores termomagnéticos para correntes de até 63A
Thermomagnetic miniature circuit breaker for currents up to 63 A
- Capacidade de interrupção de 3kA
3kA interrupting capacity
- Curva C / *Curve C*
- Certificado INMETRO / *INMETRO certificate*



Monopolar



Bipolar



Tripolar

CÓDIGO DE COMPRA / HOW TO ORDER

NX3-2C10

Polos / Poles:
1, 2, ou / or 3

Corrente nominal
Rated current
veja a tabela
see table

TABELA DE SELEÇÃO / SELECTION TABLE

Minidisjuntores Termomagnéticos 3 kA. / *3 kA Thermomagnetic Miniature Circuit Breakers.*



Curva C / *C Curve*

Corrente nominal <i>Rated current</i>	Monopolar 1 polo / <i>pole</i>	Bipolar 2 polos / <i>poles</i>	Tripolar 3 polos / <i>poles</i>
2 A	NX3-1C02	NX3-2C02	NX3-3C02
4 A	NX3-1C04	NX3-2C04	NX3-3C04
6 A	NX3-1C06	NX3-2C06	NX3-3C06
10 A	NX3-1C10	NX3-2C10	NX3-3C10
16 A	NX3-1C16	NX3-2C16	NX3-3C16
20 A	NX3-1C20	NX3-2C20	NX3-3C20
25 A	NX3-1C25	NX3-2C25	NX3-3C25
32 A	NX3-1C32	NX3-2C32	NX3-3C32
40 A	NX3-1C40	NX3-2C40	NX3-3C40
50 A	NX3-1C50	NX3-2C50	NX3-3C50
63 A	NX3-1C63	NX3-2C63	NX3-3C63

ESPECIFICAÇÕES GERAIS / GENERAL SPECIFICATIONS

Especificação / Specification	
Normas / Standards	ABNT NBR NM60898-1 (INMETRO) IEC60898-1
Polos / Poles	1, 2 ou / or 3
Corrente nominal / Rated current (In)	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 ou / or 63 A
Curva termomagnéticas / Thermo-magnetic curves	C
Tensão nominal / Rated Voltage (Ue)	240 / 415 V - 50 / 60 Hz
Tensão de isolamento / Insulation voltage (Ui)	500 V
Capacidade de interrupção nominal / Rated breaking impulse withstand voltage (Uimp)	3 kA
Rigidez dielétrica / Dielectric Strength	4 kV
Grau de poluição / Pollution degree	2 kV - 1 min.
Vida elétrica / Electrical life	2
Vida Mecânica / Mechanical life	4.000 Operações / 4,000 Operations
Temperatura de referência para ajuste do elemento térmico <i>Reference temperature for setting element</i>	10.000 Operações / 10,000 Operations
Temperatura de operação / Operation temperature	30 °C
Temperatura de armazenamento / Storage temperature	- 5 °C ~ 40 °C (Tabela de classificação por temperatura) <i>Temperature rating table</i>
Grau de proteção / Protection degree	-25 °C ~ 70 °C
Tipo de conexão / Terminal connection type	IP20
Indicador de posição de contato / Contact position indicator	Cabo e / ou pente de conexão tipo pino / Cable and / or pin busbar
Fio aplicável / Applicable wire	Cabo e / ou pente de conexão tipo pino / Cable and / or pin busbar
Cabo aplicável / Applicable cable	1 ~ 25 mm ²
Torque de aperto do parafuso / Screw tightening torque	17 ~ 3 AWG
Montagem / Mounting	Trilho DIN TS35 / TS35 DIN Rail
Peso / Weight	1P - 88,5g
	2P - 181g
	3P - 271g

COEFICIENTE DE TEMPERATURA / TEMPERATURA COEFICIENT

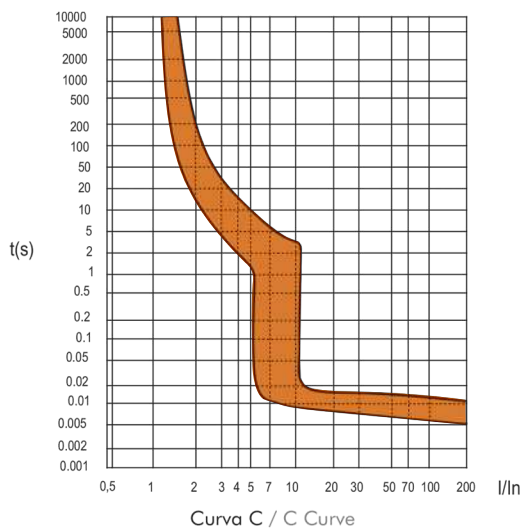
COEFICIENTE DE TEMPERATURA DE COMPENSAÇÃO DE ACORDO COM A TEMPERATUA DE OPERAÇÃO TEMPERATURA COEFICIENT COMPENSATION ACCORDING TO OPERATING TEMPERATURE

Corrente nominal <i>Rated current in (A)</i>	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1 ~ 6	1,20	1,14	1,09	1,05	1,00	0,96	0,80	0,75	0,70
10 ~ 32	1,18	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96	0,92	0,88	0,84
40 ~ 60	1,16	1,12	1,07	1,03	1,00	0,97	0,87	0,83	0,80

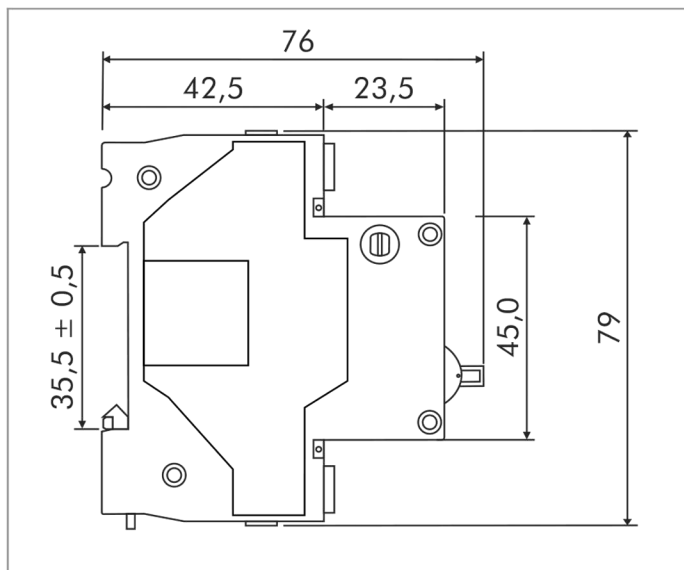
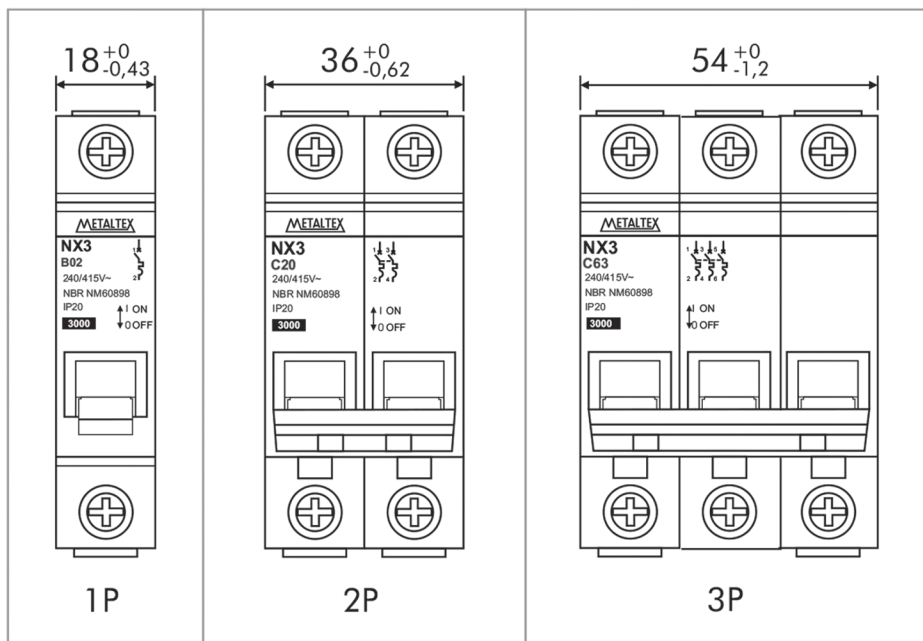
A CORRENTE MÁXIMA ADMINISTRÁVEL EM UM DISJUNTOR DEPENDE DA TEMPERATURA AMBIENTE, QUANDO O DISJUNTOR ESTIVER INSTALADO. A TEMPERATURA AMBIENTE É A TEMPERATURA DENTRO DO INVÓLUCRO OU PAINEL EM QUE OS DISJUNTORES ESTÃO INSTALADOS. A TEMPERATURA DE REFERÊNCIA É DE 30 °C.

THE MAXIMUM PERMISSIBLE CURRENT IN A CIRCUIT BREAKER DEPENDS ON THE AMBIENT TEMPERATURE WHERE THE CIRCUIT BREAKER IS PLACED. AMBIENT TEMPERATURE IS THE TEMPERATURE INSIDE THE ENCLOSURE OR SWITCHBOARD IN WHICH BREAKER ARE INSTALLED. THE REFERENCE TEMPERATURE IS 30 °C.

CURVA DE DISPARO / TRIPPING CURVE



DIMENSÕES (mm) / DIMENSIONS (mm)



ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

Terminal genérico isolado / Isolated generic terminal



TG25-R



TG25-N



TG50-R

Aplicações / Applications

- Conexão dos condutores nos dispositivos de proteção (minidisjuntor, DPS e IDR).
Connection of conductors to protection devices (mini circuit breaker, DPS and IDR).
- Pode ser usado em conjunto com pentes de conexão para derivação de cabos, permitindo aumentar a número de conexões por polo.
It can be used in conjunction with connection combs for cable derivation, allowing to increase the number of connections per pole.



Conexão individual
Single connection



Conexão em dupla
Double connection



Conexão em conjunto com barramento
Connection with bus bar

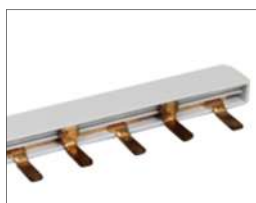
Barramento / Busbar

Pente de conexão para ligação. Corrente máxima: 63 A - Comprimento: 1 metro.

Busbar for connection - 63 A max. - 1 meter length



Monopolar
Modelo / Model
(MBF1P63)



Bipolar
Modelo / Model
(MBF2P63)



Tripolar
Modelo / Model
(MBF3P63)

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

Trava de segurança para disjuntor DIN. / Safety lock for DIN circuit breaker.

Modelo / Model
(N-TE2)



Capa para barra / Cover for bar.



Para barra de 1 polo
For 1-pole bar

Modelo / Model
(MBC1P)



Para barra de 2 polos
For 2-pole bar

Modelo / Model
(MBC2P)



Para barra de 3 polos
For 3-pole bar

Modelo / Model
(MBC3P)