



NFN110

## Disjuntor 1P 10A C 6/10kA 1M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	1
Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1 P
Curva	C

#### Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Terminais alinhados
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Terminal alinhado

#### Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC
Tensão alternada estipulada de utilização	230/400 V

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V

#### Corrente eléctrica

Poder de corte estipulado 230V 50Hz	6 kA
Poder de corte asignado I <sub>cn</sub> a 240V AC de acordo com IEC 60898-1	6 kA
Poder de corte de serviço conforme EN60898	6 kA
P <sub>dc</sub> limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	10 kA
P <sub>dc</sub> último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	10 kA
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5/10 I <sub>n</sub>
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	7/15 I <sub>n</sub>
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1,13/1,45 I <sub>n</sub>
Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC	1,13/1,45 I <sub>n</sub>

**Corrente / temperatura**

Corrente nominal a -15°C	12,39 A
Corrente nominal a -20°C	12,63 A
Corrente atribuída a 0°C	11,65 A
Corrente nominal a 10°C	11,13 A
Corrente nominal a -10°C	12,15 A
Corrente nominal a 25°C	10,29 A
Corrente nominal a -25°C	12,86 A
Corrente estipulada a 30°C	10 A
Corrente estipulada a 35°C	9,7 A
Corrente estipulada a 40°C	9,39 A
Corrente estipulada a 45°C	9,06 A
Corrente nominal a 5°C	11,39 A
Corrente nominal a -5°C	11,9 A
Corrente estipulada a 50°C	8,73 A
Corrente estipulada a 55°C	8,38 A
Corrente estipulada a 60°C	8,02 A
Corrente nominal a 65°C	7,64 A
Corrente estipulada a 70°C	7,24 A

**Coefficiente de correcção de corrente**

Coefficiente de correcção do disparo magnético a 100Hz	1,1
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 200Hz	1,2
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 400Hz	1,5
Coefficiente de correcção do disparo magnético a 60Hz	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 3 aparelhos justapostos	0,95
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	0,9
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	0,85

**Potência**

Potência dissipada por pólo	1,87 W
Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto	3 W
Potência total dissipada em IN	1,87 W

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	4000
Nº de manobras mecânicas	20000

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17,5 mm

### Instalação, montagem

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	plástico
Tipo de tranca alta para produtos modulares	não aplicável
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	sim
Elevada desmontagem para produtos modulares	sim
Adaptado para montagem encastrada	sim

### Ligação

Posição das gaiolas a montante para a entrega	abertos
Posição das gaiolas a jusante para a entrega	abertos
Secção máx. de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível	1/25 mm <sup>2</sup>
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1/25 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1/35 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1/35 mm <sup>2</sup>

### Equipamento

Acessoriável	sim
--------------	-----

### Padrões

texto	EN 60898-1, IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

### Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

### Condições de utilização

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Classe de limitação da energia I <sup>2</sup> t	3
Altitude	2000 m

### Temperatura

Temperatura de calibração	50 °C
---------------------------	-------