



NFN140



## Disjuntor 1P 40A C 6/10kA 1M

### Características técnicas

#### Arquitetura

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

#### Funções

Com corte do neutro	Não
---------------------	-----

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Conectividade

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

#### Principais características eléctricas

Poder de corte estipulado	6 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V
ueminimum	12 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	40 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	6 kA
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1.13 / 1.45 In
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5 / 10 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	7 / 15 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC	1.13 / 1.45 In
Corrente nominal a -10°C de acordo com IEC 60947	64.1 A

Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	66.46 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	68.43 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	70.41 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	62.5 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	60.53 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	56.57 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	54.59 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	52.62 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	50.64 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	49.8 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	46.69 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	44.71 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	42.73 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	58.55 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	40 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	38.78 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	36.8 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	34.82 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	32.85 A
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	6 kA
Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	10 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC de acordo com IEC 60898-1	6 kA
icu220vaciec609472	10 kA

#### **Corrente / temperatura**

Corrente nominal a -25°C	60.16 A
Corrente nominal a -20°C	58.43 A
Corrente nominal a -15°C	56.7 A
Corrente nominal a -10°C	55.35 A
Corrente nominal a -5°C	53.24 A
Corrente atribuída a 0°C	51.51 A
Corrente nominal a 5°C	49.78 A
Corrente nominal a 10°C	48.06 A
Corrente nominal a 25°C	42.87 A

Corrente estipulada a 30°C	40 A
Corrente estipulada a 35°C	39.41 A
Corrente estipulada a 40°C	37.69 A
Corrente estipulada a 45°C	35.96 A
Corrente estipulada a 50°C	34.99 A
Corrente estipulada a 55°C	32.5 A
Corrente estipulada a 60°C	30.77 A
Corrente nominal a 65°C	29.04 A
Corrente estipulada a 70°C	27.31 A

#### **Coefficiente de correcção de corrente**

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
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

#### **Dimensões**

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

#### **Frequência**

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

#### **Potência**

Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto	7.5 W
Potência total dissipada em IN	3.71 W
Potência dissipada por pólo	3.71 W

#### **Resistência**

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

#### **Instalação, montagem**

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto	2,8Nm
Tipo de tranca alta para produtos modulares	não aplicável
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	plástico

Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
Adaptado para montagem encastrada	Sim
<b>Ligação</b>	
Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/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>
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Posição das gaiolas a jusante para a entrega	abertos
Posição das gaiolas a montante para a entrega	abertos
<b>Equipamento</b>	
Acessoriável	Sim
<b>Padrões</b>	
texto	EN 60898-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...70 °C
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 de armazenamento / transporte	-25...80 °C
<b>Temperatura</b>	
Temperatura de calibração	50 °C