



NFN320



## Disjuntor 3P 20A C 6/10kA 3M

### Technical Characteristics

#### Arquitetura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	3
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Curva	C

#### Funções

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

#### Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

#### 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	400 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V
Minimum threshold voltage (Ue min)	12 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	20 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	26,27 A
Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	26,72 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	27,17 A

Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	27,61 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	25,8 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	25,33 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	22,29 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	21,74 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	21,17 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	20,6 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	20 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	19,34 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	18,65 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	17,94 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	17,2 A
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	10 kA
Poder de corte estipulado 400V 50Hz	6 kA
Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	20 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	20 kA
Pdc limite em c.a. 400V ( EN 60947-2)	10 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 240V AC de acordo com IEC 60898-1	10 kA
Poder de corte asignado Icn a 415V AC de acordo com IEC 60898-1	6 kA
Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu under 220V AC IEC 60947-2	20 kA
Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu under 380V AC IEC 60947-2	10 kA
<b>Corrente / temperatura</b>	
Corrente nominal a -25°C	24,78 A
Corrente nominal a -20°C	24,38 A
Corrente nominal a -15°C	23,98 A
Corrente nominal a -10°C	23,57 A
Corrente nominal a -5°C	23,16 A
Corrente atribuída a 0°C	22,73 A
Corrente estipulada a 30°C	20 A
Corrente estipulada a 35°C	19,48 A
Corrente estipulada a 40°C	18,94 A
Corrente estipulada a 45°C	18,39 A
Corrente estipulada a 50°C	17,81 A
Corrente estipulada a 55°C	17,22 A
Corrente estipulada a 60°C	16,61 A
Corrente nominal a 65°C	15,98 A

Corrente estipulada a 70°C	15,32 A
<b>Coeficiente de correcção de corrente</b>	
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	1
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 3 aparelhos justapostos	0,95
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	0,9
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	0,85
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 100Hz	1,1
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 200Hz	1,2
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 400Hz	1,5
Coeficiente de correcção do disparo magnético a 60Hz	1
<b>Dimensões</b>	
Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	52,5 mm
<b>Frequência</b>	
Frequency	50 a 60 Hz
<b>Potência</b>	
Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto	4,5 W
Potência total dissipada em IN	8,04 W
Potência dissipada por pólo	2,72 W
<b>Resistência</b>	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	4000
Nº de manobras mecânicas	20000
<b>Instalação, montagem</b>	
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 IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<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