



NFN120

## Disjuntor 1P 20A 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 Icn a 240V AC de acordo com IEC 60898-1 | 6 kA         |
| Poder de corte de serviço conforme EN60898                      | 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        |
| 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 nível min/máx de funcionamento térmico em alternada       | 1,13/1,45 In |
| Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC         | 1,13/1,45 In |

**Corrente / temperatura**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Corrente nominal a -15°C   | 24,24 A |
| Corrente nominal a -20°C   | 24,66 A |
| Corrente atribuída a 0°C   | 22,91 A |
| Corrente nominal a 10°C    | 21,98 A |
| Corrente nominal a -10°C   | 23,8 A  |
| Corrente nominal a 25°C    | 20,51 A |
| Corrente nominal a -25°C   | 25,08 A |
| Corrente estipulada a 30°C | 20 A    |
| Corrente estipulada a 35°C | 19,47 A |
| Corrente estipulada a 40°C | 18,93 A |
| Corrente estipulada a 45°C | 18,37 A |
| Corrente nominal a 5°C     | 22,45 A |
| Corrente nominal a -5°C    | 23,36 A |
| Corrente estipulada a 50°C | 17,8 A  |
| Corrente estipulada a 55°C | 17,2 A  |
| Corrente estipulada a 60°C | 16,58 A |
| Corrente nominal a 65°C    | 15,94 A |
| Corrente estipulada a 70°C | 15,28 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  | 2,56 W |
| Potência activa máxima dissipada por pólo de acordo com norma de produto | 4,5 W  |
| Potência total dissipada em IN   | 2,56 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 |
|---------------------------|-------|