



NSN103

## Disjuntor 1P 3A D 25kA 1M

### Características técnicas

#### Arquitectura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	1
Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1 P
Modo de fixação	Calha DIN
Curva	D

#### 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

Tensão alternada estipulada de utilização	240 / 415 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

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

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	3 A
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1.13 / 1.45 In
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	10 / 14.4 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	10 / 30 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC	1.13 / 1.45 In
Poder de corte num polo em IT 400V ( EN 60947-2)	3 kA

**Corrente / temperatura**

Corrente nominal a -25°C	3.76 A
Corrente nominal a -20°C	3.69 A
Corrente nominal a -15°C	3.63 A
Corrente nominal a -10°C	3.57 A
Corrente nominal a -5°C	3.5 A
Corrente atribuída a 0°C	3.44 A
Corrente nominal a 5°C	3.38 A
Corrente nominal a 10°C	3.32 A
Corrente nominal a 15°C	3.26 A
Corrente estipulada a 20°C	3.21 A
Corrente nominal a 25°C	3.15 A
Corrente estipulada a 30°C	3 A
Corrente estipulada a 35°C	2.97 A
Corrente estipulada a 40°C	2.93 A
Corrente estipulada a 45°C	2.91 A
Corrente estipulada a 50°C	2.87 A
Corrente estipulada a 55°C	2.86 A
Corrente estipulada a 60°C	2.85 A
Corrente nominal a 65°C	2.84 A
Corrente estipulada a 70°C	2.83 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 total dissipada em IN	2.24 W
Potência dissipada por pólo	2.24 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

**Ligação**

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Equipamento**

withtransparentlabelholder	Sim
----------------------------	-----

**Padrões**

texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

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

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-25...70 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C