



MWN125

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

### Características técnicas

#### Arquitetura

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	3 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 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	4000 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	25 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	3 kA
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1.13 / 1.45 I <sub>n</sub>
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 do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC	1.13 / 1.45 I <sub>n</sub>
Poder de corte num polo em IT 400V ( EN 60947-2)	3 kA
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	3 kA

Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	4.5 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	4.5 kA

### Corrente / temperatura

Corrente nominal a -25°C	33.4 A
Corrente nominal a -20°C	32.6 A
Corrente nominal a -15°C	31.8 A
Corrente nominal a -10°C	31 A
Corrente nominal a -5°C	30.3 A
Corrente atribuída a 0°C	29.5 A
Corrente nominal a 5°C	28.7 A
Corrente nominal a 10°C	28 A
Corrente nominal a 15°C	27.2 A
Corrente estipulada a 20°C	26.4 A
Corrente nominal a 25°C	25.7 A
Corrente estipulada a 30°C	25 A
Corrente estipulada a 35°C	24.1 A
Corrente estipulada a 40°C	23.4 A
Corrente estipulada a 45°C	22.6 A
Corrente estipulada a 50°C	21.8 A
Corrente estipulada a 55°C	21.1 A
Corrente estipulada a 60°C	20.3 A
Corrente nominal a 65°C	19.5 A
Corrente estipulada a 70°C	18.8 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	3 W
Potência dissipada por pólo	3 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 ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect
<b>Ligação</b>	
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>
<b>Padrões</b>	
texto	EN 60898-1
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...70 °C
Classe de limitação da energia I <sup>2</sup> t	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C