



MWN416

## Disjuntor 4P 16A C 3kA 4M

### Características técnicas

#### Arquitetura

Número de polos protegidos	4
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 P
Curva	C

#### Funções

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

#### Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

#### 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	16 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>
Poder de corte estipulado 400V 50Hz	3 kA
P <sub>dc</sub> último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	3 kA

#### Corrente / temperatura

Corrente nominal a -25°C	20.93 A
Corrente nominal a -20°C	20.53 A

Corrente nominal a -15°C	20.12 A
Corrente nominal a -10°C	19.71 A
Corrente nominal a -5°C	19.28 A
Corrente atribuída a 0°C	18.85 A
Corrente nominal a 5°C	18.4 A
Corrente nominal a 10°C	17.95 A
Corrente nominal a 15°C	17.48 A
Corrente estipulada a 20°C	17 A
Corrente nominal a 25°C	16.51 A
Corrente estipulada a 30°C	16 A
Corrente estipulada a 35°C	15.47 A
Corrente estipulada a 40°C	14.93 A
Corrente estipulada a 45°C	14.37 A
Corrente estipulada a 50°C	13.78 A
Corrente estipulada a 55°C	13.16 A
Corrente estipulada a 60°C	12.52 A
Corrente nominal a 65°C	11.84 A
Corrente estipulada a 70°C	11.12 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	70 mm

#### **Frequência**

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

#### **Potência**

Potência total dissipada em IN	8.74 W
Potência dissipada por pólo	2.22 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 ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect

## 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

## Padrões

texto	EN 60898-1
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
Classe de limitação da energia I <sup>2</sup> t	3
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C