



MW106

Disjuntor 1P 6A C 3kA 1M

Características técnicas

Arquitetura

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

Frequência de funcionamento	50/60Hz
Poder de corte estipulado	3 kA
Tipo de tensão de alimentação	AC
Tensão alternada estipulada de utilização	230/400V

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000V

Corrente eléctrica

Poder de corte estipulado 230V50Hz	3 kA
Poder de corte de serviço conforme EN60898	3 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	3 kA
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5/10In
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1,13/1,45 In



Corrente / temperatura

Corrente nominal a -15°C	7,27A
Corrente nominal a -20°C	7,45A
Corrente atribuída a 0°C	6,75A
Corrente nominal a 10°C	6,4A
Corrente nominal a -10°C	7A
Corrente nominal a 15°C	6,23A
Corrente estipulada a 20°C	6,05A
Corrente nominal a 25°C	5,88A
Corrente nominal a -25°C	7,62A
Corrente estipulada a 30°C	6A
Corrente estipulada a 35°C	5,53A
Corrente estipulada a 40°C	5,35A
Corrente estipulada a 45°C	5,18A
Corrente nominal a 5°C	6,58A
Corrente nominal a -5°C	6,92A
Corrente estipulada a 50°C	4,81A
Corrente estipulada a 55°C	4,83A
Corrente estipulada a 60°C	4,66A
Corrente nominal a 65°C	4,48A
Corrente estipulada a 70°C	4,31A

Coeficiente de correcção de corrente

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
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

Potência

Potência dissipada por pólo	1,19W
Potência total dissipada em IN	1,19W

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 ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect

Ligação

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

Padrões

texto	EN 60898-1
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
Temperatura de funcionamento	-25 ...70 °C
Classe de limitação da energia I ² t	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento	-25 a 80 °C
Tropicalização	Todos os climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-25 ...80 °C

