



MWN110

Disjuntor 1P 10A C 3kA 1M

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos protegidos	1
Nº de pólos	1 P
Tipo de pólos	1 P
Curva	C

Funções

Com corte do neutro	não
---------------------	-----

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	10 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	3 kA
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1,13 / 1,45 In
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5 / 10 In
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	3 kA
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	3 kA

Corrente / temperatura

Corrente nominal a -25°C	13,4 A
Corrente nominal a -20°C	13,1 A
Corrente nominal a -15°C	12,8 A
Corrente nominal a -10°C	12,54 A
Corrente nominal a -5°C	12,21 A
Corrente atribuída a 0°C	11,91 A
Corrente nominal a 5°C	11,61 A
Corrente nominal a 10°C	11,31 A
Corrente nominal a 15°C	11,01 A
Corrente estipulada a 20°C	10,72 A
Corrente nominal a 25°C	10,42 A
Corrente estipulada a 30°C	10 A
Corrente estipulada a 35°C	9,82 A
Corrente estipulada a 40°C	9,52 A
Corrente estipulada a 45°C	9,22 A
Corrente estipulada a 50°C	9 A
Corrente estipulada a 55°C	8,63 A
Corrente estipulada a 60°C	8,33 A
Corrente nominal a 65°C	8,03 A
Corrente estipulada a 70°C	7,73 A

Coeficiente de correcção de corrente

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
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

Potência

Potência total dissipada em IN	1,63 W
Potência dissipada por pólo	1,63 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 ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal Biconnect

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 25mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 35mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1 / 35 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 25 mm ²
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 ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C