



Disjuntor 2P 40A C 3kA 2M

MWN240

Arquitectura

Número de polos protegidos	2
Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	2 P
Curva	C

Conectividade

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Terminal alinhado
--	-------------------

Principais características eléctricas

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

Voltagem

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

Corrente eléctrica

Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	4,5 kA
Poder de corte estipulado 400V 50Hz	3 kA
Poder de corte de serviço conforme EN60898	3 kA
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	3 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	4,5 kA
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5/10 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento magnético em DC	7/15 In
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1,13/1,45 In
Valor do nível min./máx. de funcionamento térmico em DC	1,13/1,45 In

Corrente / temperatura

Corrente nominal a -15°C	49,5 A
Corrente nominal a -20°C	50,4 A
Corrente atribuída a 0°C	46,5 A
Corrente nominal a 10°C	44,5 A
Corrente nominal a -10°C	48,5 A
Corrente nominal a 15°C	43,4 A
Corrente estipulada a 20°C	42,3 A
Corrente nominal a 25°C	41,2 A
Corrente nominal a -25°C	51,4 A
Corrente estipulada a 30°C	40 A
Corrente estipulada a 35°C	38,8 A
Corrente estipulada a 40°C	37,6 A
Corrente estipulada a 45°C	36,3 A
Corrente nominal a 5°C	45,5 A
Corrente nominal a -5°C	47,5 A
Corrente estipulada a 50°C	35 A
Corrente estipulada a 55°C	33,6 A
Corrente estipulada a 60°C	32,2 A
Corrente nominal a 65°C	30,7 A
Corrente estipulada a 70°C	29,1 A

Coefficiente de correcção de corrente

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
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

Potência

Potência dissipada por pólo	5,5 W
Potência total dissipada em IN	10,5 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	35 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,8Nm
-------------------	-------

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

Equipamento

Acessoriável	não
--------------	-----

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
Classe de limitação da energia I ² t	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento	-25 a 80 °C
Tropicalização	Todos o climas