



MJT740

Disjuntor 1P+N 40A C 4.5/6KA 1M

Características técnicas

Arquitetura

Posição do neutro	Esquerda
Número de polos protegidos	1
Nº de pólos	2 P
Tipo de pólos	1P+N
Curva	C

Funções

Com corte do neutro	Sim
---------------------	-----

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Conectividade

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Terminal Shifted
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Terminais de deslocamento

Principais características eléctricas

Poder de corte estipulado	4,5 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 240 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão máxima de utilização	253 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	40 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	4,5 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
Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu AC IEC 60947-2	6 kA
Poder de corte estipulado 230V 50Hz	4,5 kA
Poder de corte de serviço conforme EC 947.2 50Hz	75 %
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	6 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	6 kA

Corrente / temperatura

Corrente nominal a -25°C	46,44 A
Corrente nominal a -20°C	45,9 A
Corrente nominal a -15°C	45,34 A
Corrente nominal a -10°C	44,78 A
Corrente nominal a -5°C	44,22 A
Corrente atribuída a 0°C	43,64 A
Corrente estipulada a 30°C	40 A
Corrente estipulada a 35°C	39,56 A
Corrente estipulada a 40°C	39,11 A
Corrente estipulada a 45°C	38,66 A
Corrente estipulada a 50°C	38,2 A
Corrente estipulada a 55°C	37,73 A
Corrente estipulada a 60°C	37,26 A
Coeficiente de correcção de corrente	
Coeficiente de correcção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	0,95
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
Dimensões	
Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	84,7 mm
Largura produto instalado	17,7 mm
Frequência	
Frequency	50 a 60 Hz
Potência	
Potência total dissipada em IN	8,3 W
Potência dissipada por pólo	4,1 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	1,9Nm
Tipo de tranca alta para produtos modulares	Plástico
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	plástico
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso

Sujeito a modificações técnicas

Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
Adaptado para montagem encastrada	Sim
Ligação	
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	0,75 / 16 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	0,75 / 10 mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Padrões	
texto	EN 60898-1
Homologações	NF
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-25...60 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Classe de limitação da energia I ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C