



MHT725

Disjuntor 1P+N 25A B 4.5/6KA 1M

Características técnicas

Arquitectura

Esquerda
1
2 P
1P+N
В

Funções

Com corte do neutro	o im
Com corre do neutro	sim

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	25 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	4,5 kA
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1,13 / 1,45 ln
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	3 / 5 ln
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	29,97 A
Corrente nominal a -20°C	29,55 A
Corrente nominal a -15°C	29,13 A
Corrente nominal a -10°C	28,7 A
Corrente nominal a -5°C	28,27 A
Corrente atribuída a 0°C	27,83 A
Corrente nominal a 5°C	27,38 A
Corrente nominal a 10°C	26,92 A
Corrente nominal a 15°C	26,45 A
Corrente estipulada a 20°C	25,98 A
Corrente nominal a 25°C	25,49 A
Corrente estipulada a 30°C	25 A
Corrente estipulada a 35°C	24,64 A
Corrente estipulada a 40°C	24,28 A
Corrente estipulada a 45°C	23,91 A
Corrente estipulada a 50°C	23,54 A
Corrente estipulada a 55°C	23,16 A
Corrente estipulada a 60°C	22,77 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
Potência	
Potência total dissipada em IN	4,1 W
Potência dissipada por pólo	2 W
Resistência	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	4000
Nº de manobras mecânicas	20000
Dimensões	
Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	84,7 mm
Largura produto instalado	17,7 mm



	monta	

Terminal de parafuso	Tipo de conexão para produtos modulares
1,9Nm	Binário de aperto
Plástico	Tipo de tranca alta para produtos modulares
plástico	Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares
Terminal de parafuso	Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares
sim	Elevada desmontagem para produtos modulares
sim	Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares
sim	Adaptado para montagem encastrada
	Ligação
0,75 / 16 mm²	Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido
0,75 / 10 mm²	Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível
Borne com parafusos	Tipo de ligação
	Padrões
EN 60898-1	texto
NF	Homologações
em conformidade	Directiva Europeia WEEE
	Segurança
IP20	Índice de protecção IP
	Condições de utilização
3	Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC
	60947-2
3	60947-2 Classe de limitação da energia I²t
3 2000 m	