



HMX210



Disjuntor 2P 10A C 50kA 3M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funções

Com corte do neutro	Não
---------------------	-----

Configuração

Nº de módulos	3
---------------	---

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	50 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	415 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	6000 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	10 A
Valor nível min/máx de funcionamento térmico em alternada	1.05 / 1.3 In
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	5 / 10 In
Corrente nominal a -10°C de acordo com IEC 60947	14.5 A
Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	14.98 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	15.42 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	15.85 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	14.1 A

Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	13.66 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	12.79 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	12.35 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	11.91 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	11.47 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	11.23 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	10.6 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	10 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	9.72 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	13.23 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	9.28 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	8.85 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	8.41 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	7.97 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	7.53 A
etimicuec609472	50 kA
Poder de corte num polo em IT 400V (EN 60947-2)	4.5 kA
Poder de corte num 1 polo em IT 415V (NF EN 60947-2)	4.5 kA
Poder de corte de serviço conforme EC 947.2 50Hz	50 %
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	50 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	50 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	50 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	50 kA

Coefficiente 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

Dimensões

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	53 mm

Frequência	
etimfrequency	50 a 60 Hz
Potência	
Potência total dissipada em IN	4.47 W
Potência dissipada por pólo	2.23 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
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
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Sim
Ligação	
Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível	1 / 50 mm²
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1 / 70 mm²
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1 / 70 mm²
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 50 mm²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1 / 70 mm²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 50 mm²
Padrões	
texto	IEC 60947-2
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	3
Classe de limitação da energia I²t	3
Altitude	2000 m
Temperatura	
Temperatura de calibração	40 °C