



HMX463

Disjuntor 4P 63A C 50kA 6M

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos protegidos	4
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4 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	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	63 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	78,33 A
Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	79,7 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	81,04 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	82,37 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	76,93 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	75,51 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	72,59 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	71,08 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	69,54 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	67,96 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	66,35 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	64,7 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	63 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	61,26 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	74,06 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	59,46 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	57,61 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	55,7 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	53,72 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	51,67 A
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

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

Potência

Potência total dissipada em IN	21,72 W
Potência dissipada por pólo	5,74 W

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	4000
Nº de manobras mecânicas	20000

Dimensões

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	90 mm
Largura produto instalado	106 mm

Instalação, montagem

Tipo de conexão para produtos modulares	Terminal de parafuso
Binário de aperto	3,5 a 5Nm
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 mm ²
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	1 / 70 mm ²
Secção de ligação em cabo flexível	50mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	70 mm ²
Secção de ligação dos bornes a montante com parafusos, em cabo rígido	1 / 70 mm ²
Capacidade de ligação de terminais de parafuso a montante com cabo flexível	1 / 50 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1 / 70 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 50 mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos com compensação de aperto

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 I ² t	3
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas

Temperatura

Temperatura de calibração	40 °C
---------------------------	-------
