



HMC480

Disjuntor 4P 80A C 15kA 6M

Características técnicas

Arquitetura

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	15 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	80 A
Poder de corte de serviço conforme EN60898	7,5 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
Corrente nominal a -10°C de acordo com IEC 60947	112 A
Corrente nominal a -15°C de acordo com IEC 60947	115 A
Corrente nominal a -20°C de acordo com IEC 60947	118 A
Corrente nominal a -25°C de acordo com IEC 60947	122 A
Corrente nominal a -5°C de acordo com IEC 60947	109 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	106 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	99,2 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	96 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	92,8 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	89,6 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	86,4 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	83,2 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	80 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	77,6 A
Corrente nominal a 5°C de acordo com IEC 60947	102 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	75,1 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	72,6 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	70 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	67,2 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	64,3 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 estipulado 230V 50Hz	15 kA
Poder de corte estipulado 400V 50Hz	15 kA
Poder de corte de serviço conforme EC 947.2 50Hz	50 %
Pdc limite em c.a. 230V (EN 60947-2)	15 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	15 kA
Pdc limite em c.a. 400V (EN 60947-2)	15 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	15 kA

Corrente / temperatura

Corrente nominal a -25°C	115 A
Corrente nominal a -20°C	112 A
Corrente nominal a -15°C	109 A
Corrente nominal a -10°C	106 A
Corrente nominal a -5°C	102 A
Corrente atribuída a 0°C	99,2 A
Corrente nominal a 5°C	96 A
Corrente nominal a 10°C	92,8 A
Corrente nominal a 15°C	89,6 A
Corrente estipulada a 20°C	86,4 A
Corrente nominal a 25°C	83,2 A
Corrente estipulada a 30°C	80 A
Corrente estipulada a 35°C	77,6 A
Corrente estipulada a 40°C	75,1 A
Corrente estipulada a 45°C	72,6 A
Corrente estipulada a 50°C	70 A
Corrente estipulada a 55°C	67,2 A
Corrente estipulada a 60°C	64,3 A

Coefficiente de correcção de corrente

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 total dissipada em IN	25,71 W
Potência dissipada por pólo	6,68 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	EN 60898-1, 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
Altitude	2000 m
Tropicalização	Todos o climas

Temperatura

Temperatura de calibração	30 °C
---------------------------	-------