8 kV

não



HNA161H

## Disjuntor x160 TM 4P-4D 160A 40kA

Tensão estipulada de resistência ao choque Equipado com uma bobina de baixa voltagem

Características técnicas

## Arquitectura

Arquitectura	
Tipo de comando	alternar
Número de polos protegidos	4
Nº de pólos	4 P
Tipo de pólos	4P4D
Tipo de caixa	Fixo incorporado
Funções	
Aparelho equipado com função de proteção	sim
Tipo de protecção	TM A/F
Protecção diferencial integrada	não
Compatibilidade	
Compatível com montagem sobre perfil DIN	sim
Comandos e indicadores	
Comando motorizado integrado	não
Principais características eléctricas	
Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 415 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Voltagem	
Tensão estipulada de isolamento	690 V



## Corrente eléctrica

Intensidade nominal	160 A
Marca de regulação do térmico	0,63 / 0,8 / 1
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	188,5 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	185,2 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	181,8 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	178,3 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	174,8 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	171,2 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	167,5 A
Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	163,8 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	160 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	156 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	152 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	147,8 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	143,6 A
Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	85 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	85 kA
Pdc limite em c.a. 400V ( EN 60947-2)	40 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	40 kA
Valor de regulação térmico	100 / 125 / 160 A
Potência	
Potência dissipada por pólo a 0,63 In	5,7 W
Potência dissipada por pólo 0,8 In	8,9 W
Potência dissipada total a 0,63 In	17,1 W
Potência dissipada total a 0,8 In	26,7 W
Potência total dissipada em IN	43,8 W
Potência dissipada por pólo	14,6 W
Resistência	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	4000
Dimensões	
Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	130 mm
Largura produto instalado	100 mm
Instalação, montagem	
Binário de aperto	6Nm
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	não



Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	4 / 70mm²
Secção de ligação em cabo rígido	4 / 95mm²
Ligação	ligação frontal
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Configurações	
Valor de regulação magnético	1600 A
Equipamento	
Comando motor opcional	não
Acessoriável	sim
Padrões	
texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP4X
Condições de utilização	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura	
Temperatura de calibração	50 °C