



HHA026H

## Disjuntor x160 TM 4P-4D 25A 25kA

## Características técnicas

Corrente nominal	25 A
Capacidade nominal máxima de interrupção	
de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção	
de curto-circuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	35 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a	
IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço	
Ics inferior a 400 V AC de acordo com a	20 1-4
IEC60947-2	20 kA
Arquitetura	
Número de polos	4
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão	
Tensão nominal de resistência a impulsos	
Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 415 V
Funções	
Relé	TM A/F
Potência	
Potência total dissipada em IN	13,70 W
Endurância	
N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	4000
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP4X
Ligações	
Secção transversal de condutor flexível	4 - 70 mm²
Secção transversal de condutor rígido	4 - 95 mm²
Instalação / montagem	

Binário de aperto nominal	6 - 6 Nm
Posição de montagem/ligação	Frente
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Dimensões	
Altura	130 mm
Largura	100 mm
Profundidade	68 mm