



HHA125H

## Disjuntor x160 TM 3P-3D 125A 25kA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Posição do neutro	Sem neutro
Número de polos protegidos	3
Nº de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

#### Funções

Aparelho equipado com função de protecção	Sim
Tipo de protecção	TM A/F
Protecção contra defeitos à terra	Não
Com corte do neutro	Não

#### 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
Tensão estipulada de resistência ao choque	8 kV
Equipado com uma bobina de baixa voltagem	Não

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	125 A
Marca de regulação do térmico	0.63 / 0.8 / 1
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	151.4 A
Corrente nominal a 15°C de acordo com IEC 60947	148.4 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	145.3 A
Corrente nominal a 25°C de acordo com IEC 60947	142.1 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	138.8 A
Corrente nominal a 35°C de acordo com IEC 60947	135.5 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	132.1 A

Corrente nominal a 45°C de acordo com IEC 60947	128.6 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	125 A
Corrente nominal a 55°C de acordo com IEC 60947	121.2 A
Corrente nominal a 60°C de acordo com IEC 60947	117.4 A
Corrente nominal a 65°C de acordo com IEC 60947	113.4 A
Corrente nominal a 70°C de acordo com IEC 60947	109.3 A
Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	35 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	35 kA
Pdc limite em c.a. 400V ( EN 60947-2)	25 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	25 kA
Valor de regulação térmico	80 / 100 / 125 A
icu380vaciec609472	25 kA
<b>Dimensões</b>	
Profundidade produto instalado	68 mm
Altura produto instalado	130 mm
Largura produto instalado	75 mm
<b>Frequência</b>	
etimfrequency	50 a 60 Hz
<b>Potência</b>	
Potência dissipada por pólo a 0,63 In	4.5 W
Potência dissipada por pólo 0,8 In	7 W
Potência dissipada total a 0,63 In	13.5 W
Potência dissipada total a 0,8 In	21.1 W
Potência total dissipada em IN	33 W
Potência dissipada por pólo	11 W
<b>Resistência</b>	
Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	4000
<b>Tampa, porta</b>	
Bloqueável por cadeado	Sim
<b>Instalação, montagem</b>	
Binário de aperto	6Nm
Montagem opcional sobre calha DIN mediante adaptador	Não
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo rígido	4 / 95mm <sup>2</sup>
<b>Configurações</b>	
Valor de regulação magnético	1500 A

**Equipamento**

Número de contactos auxiliares normalmente fechados	0
Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos	0
Reserva de energia (sem manutenção)	0
Comando motor opcional	Não
Acessoriável	Sim

**Padrões**

texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**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
---------------------------	-------