



HHT125DR

**Disjuntor P250 TM 3P-3D 125A 25kA**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	125 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	35 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 660 V AC IEC60947-2	6 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 690 V AC IEC60947-2	6 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	151,70 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	148,60 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	145,50 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	142,30 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	139 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	135,60 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	132,20 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	128,60 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	125 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	121,30 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	117,40 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	113,40 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	109,30 A

**Arquitetura**

Número de polos	3
Tipo de órgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
Posição neutra	Sem neutro

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Tensão**

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 690 V

**Funções**

Relé	TM A/A
------	--------

**Potência**

Potência total dissipada em IN	27,90 W
--------------------------------	---------

**Endurância**

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	40000

**Segurança**

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

**Conexão**

Secção transversal de condutor flexível	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm <sup>2</sup>

---

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

---

**Modo de configuração**

	0,63
	0,8
	1

---

**Cabo**

Material do cabo	Cobre Alumínio
------------------	-------------------

---

**Compatibilidade**

Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial	Não
Adequado para calha DIN	Não
Adequado para caixa de distribuição	Sim

---

**Dimensões**

Dimensões	165 x 105 mm
Altura	165 mm
Largura	105 mm
Profundidade	97 mm

---

**Instalação, montagem**

Posição de montagem/ligação	Frente
Binário de aperto nominal	12 - 12 Nm

---

**Proteção elétrica**

Proteção instantânea (Ii): coeficiente de ajuste do mostrador	6 8 10 13
---	--------------------

---

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim