



HHS126DC

Disjuntor P160 TM 4P-4D 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	146,90 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	144,30 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	141,70 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	139,10 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	136,40 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	133,60 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	130,80 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	127,90 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	122 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	118,90 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	115,70 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	112,50 A

Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de órgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
Posição neutra	Esquerda

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	32,10 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	6 - 70 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	6 - 95 mm ²

Conetividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Modo de configuração

	0,63
	0,8
	1

Cabo

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

Compatibilidade

Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial	Não
--	-----

Adequado para calha DIN	Não
-------------------------	-----

Adequado para caixa de distribuição	Sim
-------------------------------------	-----

Dimensões

Dimensões	130 x 120 mm
-----------	--------------

Altura	130 mm
--------	--------

Largura	120 mm
---------	--------

Profundidade	97 mm
--------------	-------

Instalação, montagem

Posição de montagem/ligação	Frente
-----------------------------	--------

Binário de aperto nominal	6 - 6 Nm
---------------------------	----------

Binário nominal de aperto do terminal inferior	6 - 6 Nm
--	----------

Binário nominal de aperto do terminal superior	6 - 6 Nm
--	----------

Proteção elétrica

Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador	6
	8
	10
	12

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
-----------------------	-----

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----
