



HNS080DC

Disjuntor P160 TM 3P-3D 80A 40kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	80 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	40 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	102,30 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	99,80 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	97,20 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	94,60 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	91,80 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	89 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	86,10 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	83,10 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	80 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	76,80 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	73,40 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	69,80 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	66,10 A

Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de orgão 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	17,70 W
--------------------------------	---------

Endurância

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

Índice de proteção

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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	6 - 70 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	6 - 95 mm ²

Conectividade

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

Tampa, porta

Blockeável	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 90 mm
Altura	130 mm
Largura	90 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