



HNS041NC

Disjuntor P160 Energy 4P-4D 40A 40kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	40 A
------------------	------

Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

Tipo de orgão de comando	Botão
--------------------------	-------

Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
-----------------------------------	------------------

Posição neutra	Esquerda
----------------	----------

Intensidade de corrente

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 máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 415 V AC IEC60947-2	40 kA
---	-------

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 690 V AC IEC60947-2	6 kA
---	------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 220 V AC de acordo com a 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 240 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 380 V AC de acordo com a IEC60947-2	40 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	40 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 415 V AC de acordo com a IEC60947-2	40 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 690 V AC de acordo com a IEC60947-2	6 kA
--	------

Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	40 A
---	------

Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	40 A
---	------

Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	40 A
--	------

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
------------------------------------	-------------

Potência

Potência total dissipada em IN	1,68 W
--------------------------------	--------

Funções

Relé	ENERGY
------	--------

Endurância

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

Instalação / montagem

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

Índice de proteção

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

Instalação / montagem

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

Ligações

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

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

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

Altura	130 mm
Largura	120 mm
Profundidade	97 mm

Conectividade

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

Modo de configuração

Faixa de configuração de disparo em curto-circuito com atraso de curta duração	24 - 400 A
--	------------

Proteção elétrica

Proteção contra sobrecarga de longa duração (Itd): atraso (tr)	0,5 s 1,5 s 2,5 s 5 s 7,5 s 9 s 10 s 12 s 14 s 16 s
--	--

Proteção de curta duração (std): corrente (Isd)	1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10
---	---

Proteção elétrica

Proteção de curta duração (std): atraso (tsd)

50 ms
100 ms
200 ms
300 ms
400 ms

Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador

3
3,5
4
4,5
5
5,5
6
6,5
7
7,5
8
8,5
9
9,5
10
10,5
11
11,5
12
12,5
13
13,5
14
14,5
15