



HNB162H

Disjuntor x250 4P3D-3D+N/2 160A 40kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	160 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Corrente nominal 0 °C de acordo com a IEC60947	189,40 A
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	182,40 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	178,70 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	175,20 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	171,50 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	167,80 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	163,80 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	160 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	156 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	152 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	147,60 A
Corrente nominal de 5 °C de acordo com a norma IEC60947	185,90 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	143,50 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	139,20 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	134,80 A

Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de orgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado

Disparo

Tempo de resposta ao abrir	10 ms
----------------------------	-------

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 - 415 V

Funções

Relé	TM A/A
------	--------

Potência

Potência total dissipada em IN	32,60 W
--------------------------------	---------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	4000

Índice de proteção

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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	35 - 150 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm ²

Modo de configuração

	0,63
	0,8
Faixa de configuração de disparo em curto-círcuito com atraso de curta duração	1
	0 - 0 A

Compatibilidade

Adequado para calha DIN

Não

Instalação / montagem

Posição de montagem/ligação

Frente

Binário de aperto nominal

12 - 12 Nm

Principais atributos elétricos

Tempo de disparo da proteção magnética

0 - 0 ms

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim