



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-circuito 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 órgão 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 mm²
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm²

##### Modo de configuração

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