



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

<b>Tensão</b>	
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 415 V
<b>Funções</b>	
Relé	TM A/A
<b>Potência</b>	
Potência total dissipada em IN	32,60 W
<b>Endurância</b>	
N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	4000
<b>Índice de proteção</b>	
Índice de proteção IP	IP4X
<b>Ligações</b>	
Secção transversal de condutor flexível	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm <sup>2</sup>
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1
<b>Modo de configuração</b>	
Faixa de configuração de disparo em curto-circuito com atraso de curta duração	0 - 0 A
<b>Compatibilidade</b>	
Adequado para calha DIN	Não
<b>Instalação / montagem</b>	
Posição de montagem/ligação	Frente
Binário de aperto nominal	12 - 12 Nm
<b>Principais atributos elétricos</b>	
Tempo de disparo da proteção magnética	0 - 0 ms