



HNB252H

Disjuntor x250 4P3D-3D+N/2 250A 40kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	250 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	298,20 A
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	287,20 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	281,20 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	275,20 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	269,20 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	263 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	256,50 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	243,20 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	236,20 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	229,20 A
Corrente nominal de 5 °C de acordo com a norma IEC60947	292,70 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	222,20 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	215 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	207,50 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	48 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
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1
Modo de configuração	
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