

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCCB 4P TMA 252-315A 100kA NM8-400H

CÓDIGO: 072244231CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

TMA - Thermal Magnetic Adjustable / Unidad de disparo termomagnética ajustable

Protección térmica (sobrecarga); Protección magnética (cortocircuito)

Con bloque de relés de protección. El neutro abre y cierra con los otros tres polos (cierra antes y abre después que las fases)

Número de polos	4P
Corriente nominal (I_n)	315 A
Rango de ajuste térmico	$0,8-1 \times I_n \rightarrow 252-315 \text{ A}$
Corriente disparo I_R (A)	Ajustable $0.8 - 1 \times I_n$
Corriente disparo I_i (A)	Ajustable (Protección motores) $10 \times I_n$ 8-12 I_n
Tensión de aislamiento (V) U_i	750 V
Impulso de tensión instantáneo (kV) U_{imp}	8 kV
Tensión de servicio (V) U_e :	
CA 50/60Hz	690 V
Poder de corte último (kA RMS) I_{cu}	100 kA
Poder de corte en servicio $I_{cs} = (\% I_{cu})$	100 kA ($U_e \geq 660V, I_{cs} = 50\% I_{cu}$)
Categoría de utilización	A
Vida (ciclos CO):	
Mecánica	15 000
Eléctrica	6 000
Protección	Electro-mecánica
Dimensiones(mm) WxLxH	185 x 255 x 113
Peso (kg)	10 kg

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:



FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Rele minima tension UM5 220VAC para NM8-250-630 NM8N-250-630

CÓDIGO:

072202305CH

IMAGEN:



CHINT
CHINT ELECTRIC

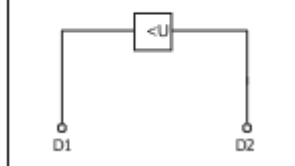
DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

La Relé de mínima tensión es un accesorio que se incluye para provocar su disparo, y abrir con seguridad, cuando la tensión de trabajo (U_s) es mayor o igual a 85% de la tensión nominal (U_n), y no cerrara con una tensión de trabajo menor a 35% de la tensión nominal

Uso: Supervisar que la tensión no sea inferior al punto de activación, evitar caidas o falta de tensión

Tensión nominal	220V (50/60Hz).
Tensión de trabajo	$U_s = 35-70\%$ tensión nominal
Apertura de relé	U_s mayor o igual a 85%

Esquema de conexión
Bobina de mínima tensión



FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Contacto auxiliar NA/NC para NM8 NM8N

CÓDIGO:

072200101CH

IMAGEN:



CHINT
CHINT ELECTRIC

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Estos contactos se usan para retroalimentar información acerca del estado del interruptor. Este contacto auxiliar indica el estado del dispositivo, si este se encuentra abierto o cerrado.

