

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor 3P 500A Termomagnetico 0.7-1In 415V

CÓDIGO: 07023020500CH

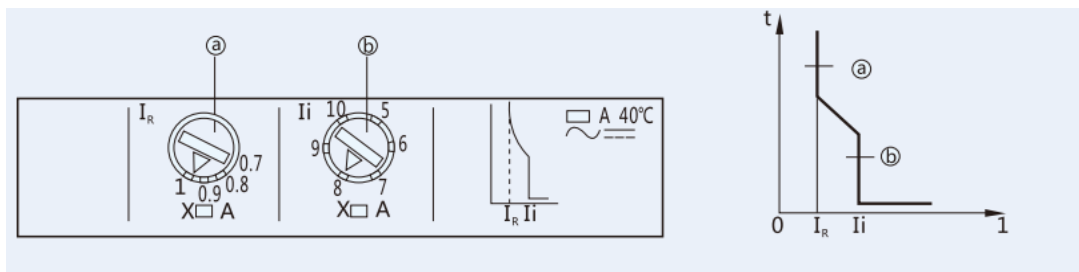
IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

- Las versiones con relé termomagnéticos pueden ajustar su corriente de disparo en un rango más amplio, comprendido entre 0.7x...1.0x veces la intensidad nominal.
- Los nuevos interruptores de la serie NM8N pueden emplearse en ambientes con temperaturas comprendidas entre -40°C...+70°C en los modelos termomagnéticos
- La tensión de aislamiento U_i se amplía hasta los 1000Vac y la tensión de impulso en algunos calibres alcanza los 12 KV. Estas características reducen el riesgo de perforación del dieléctrico ante descargas por sobretensiones.

Disparo termomagnético TM	630
Polos	3P
Corriente nominal (A)	500
Protección contra sobrecarga	
Rango de ajuste (A) $I_r=I_n \times$	0.7
Protección contra cortocircuitos	
Rango de ajuste (A) $I_i=I_n \times$	7
Precisión	±20%
Protección del neutro	
Rango de ajuste (A) $I_{IN}=I_n \times$	Igual que en el resto de polos
Precisión	±20%



WWW.NDU.CL