

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor NM8N-400S 3P MCCB 280-400A 415V 50kA

CÓDIGO: 07023020400CH

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 termo-  
magnético TM 400

Polos 3P

Corriente  
nominal (A) 400

Protección contra sobrecarga

Rango de ajuste  
(A)  $I_r = I_n \times$  0.7

Protección contra cortocircuitos

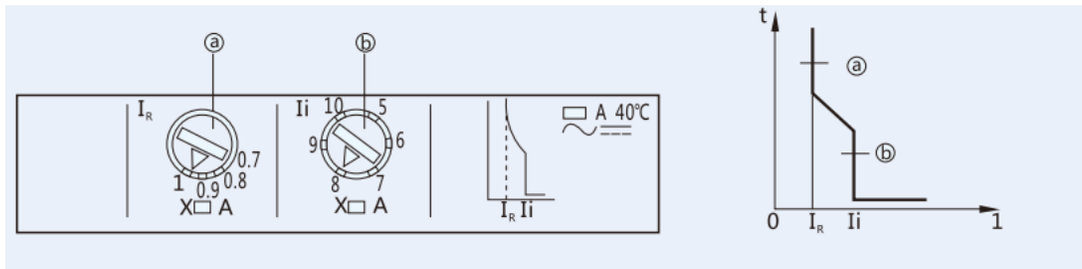
Rango de ajuste  
(A)  $I_i = I_n \times$  7

Precisión  $\pm 20\%$

Protección del neutro

Rango de ajuste  
(A)  $I_{IN} = I_n \times$  /

Precisión  $\pm 20\%$



WWW.NDU.CL