

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor NM8N-1600Q 4P 1250A MCCB 875-1250A 415V 70kA

CÓDIGO:

07024071250CH

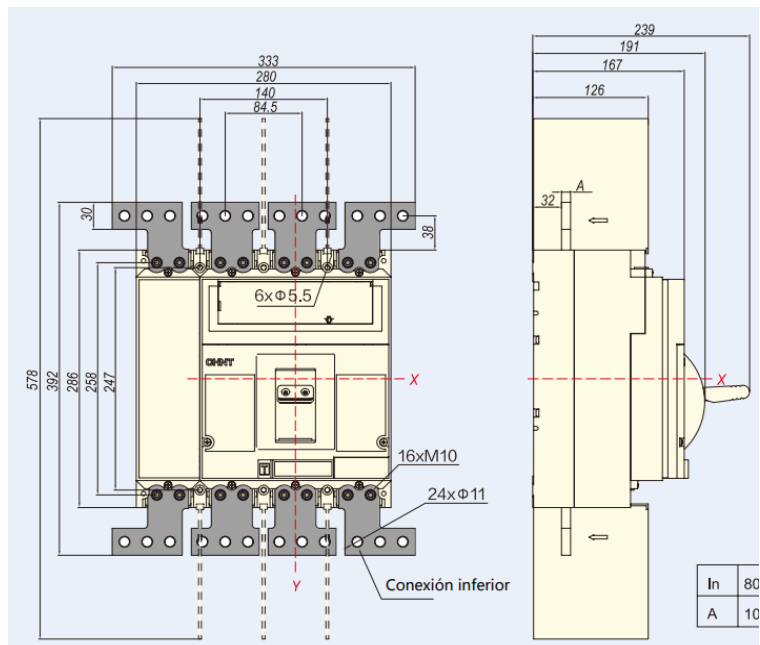
IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Los interruptores de caja moldeada de la serie NM8N son adecuados para la protección de circuitos AC 50/60Hz, con tensiones de trabajo hasta AC690V, y con corrientes de regulación desde 16A hasta 1600A. Provistos para proteger circuitos y equipos eléctricos contra sobrecargas, cortocircuitos o subtensión, incluso para los casos de arranques ocasionales de motores

Corriente Nominal: 1250A
 Regulación: 875-1250A
 Cantidad de polos: 4 Polos
 Frame: 1600
 Tensión de aislamiento U_i : 1000V
 Tensión nominal de servicio U_e , AC 50/60Hz: 690V
 Tensión de aislamiento: 1000V
 poder de cortocircuito: 70KA
 Estandar: IEC/EN 60947-1 / IEC EN 60947-2
 Protección: IP40
 Vida eléctrica: 1000 (415Vac)
 1000 (690Vac)
 Vida mecánica: 6.000



WWW.NDU.CL