

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor NM8N-630S 3P MCCB 440-630A 415V 50KA

CÓDIGO:

07023020630CH

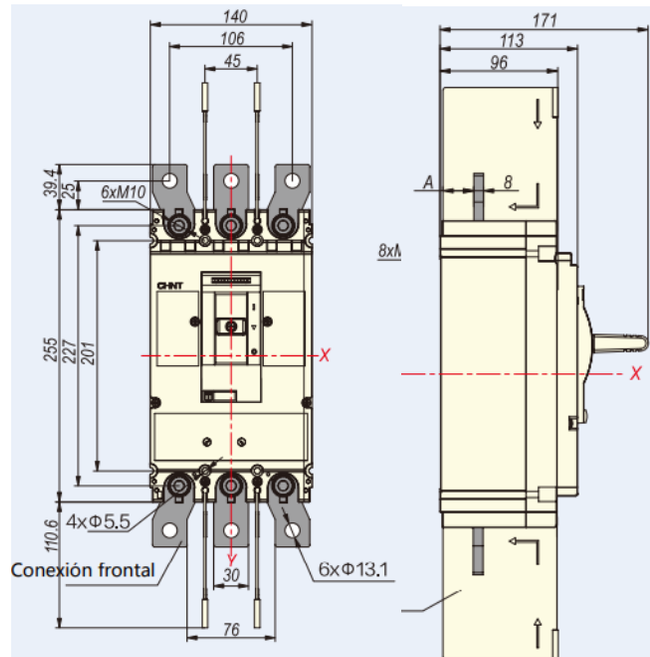
IMAGEN:



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: 630A  
 Regulación: 440-630A  
 Cantidad de polos: 3 Polos  
 Frame: 630  
 Tensión de aislamiento  $U_i$ : 1000V  
 Tensión nominal de servicio  $U_e$ , AC 50/60Hz: 690V  
 Poder de cortocircuito: 50KA  
 Estandar: IEC/EN 60947-1 / IEC EN 60947-2  
 Protección: IP40  
 Vida eléctrica: 3000 (415Vac)  
 1500 (690Vac)  
 Vida mecánica: 15.000



[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)