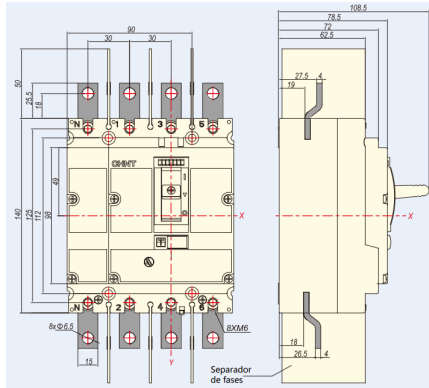


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor NM8N-125C 4P 16A MCCB 11-16A 415V 25KA

CÓDIGO: 07224020016CH

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

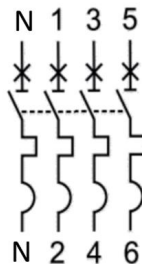
NM8N-125S

Son adecuados para la apertura y seccionamiento de circuitos de corriente alterna, proporcionando un aislamiento fiable. Pueden utilizarse en muchas aplicaciones de distribución de Baja Tensión donde se requiere aislamiento en algún punto del circuito.

Además, estos interruptores pueden combinarse con una amplia gama de accesorios para realizar diferentes maniobras o accionamientos: contacto auxiliar, bobinas de emisión o mínima tensión, mandos rotativos o motorizados, etc.

Características técnicas:

- Corriente nominal: 16A
- Tensión nominal: 690 Vac 50Hz
- Categoría de utilización: AC-4
- Tensión de aislamiento: 1000V
- Tensión soportada a impulsos: 8Kv
- Poder cierre, corto circuito: 50kA 380Vca
8kA 690Vca
- Ajuste magnético: 5-6-7-8-9-10
- Ajuste termomagnético: 0.7/0.8/0.9/1.0
- Polos: 4
- Diagrama de conexiones:



- Estándar: IEC EN 60947-2
- Protección: IP 40
- Temperatura: -40°C a +70°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 10000(415Vac)
2000(690Vca)
- Vida mecánica: 25.000

-Certificaciones:



-Links de certificaciones:

- <https://encr.pw/T62K5>
- <https://11nq.com/qn5vB>
- <https://encr.pw/A4idh>

WWW.NDU.CL