

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Rele termico NR2-630,p/contactador 115-630A, reg 160-250A

CÓDIGO:

05011250CH

IMAGEN:



# CHINT

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

NR2

Relés térmicos de sobrecarga

Uso: Protección de motores contra sobrecargas; fallo de alguna fase; diferencias de carga entre fases.

Características técnicas

- Tensión nominal: 50/60Hz, 690V
- Corrientes nominales: 115 ~ 630A
- Clase de desconexión: 10A
- Versión de montaje: Enchufable a contactor: NR2-11.5, 25, 36, 93,150  
Montaje independiente: NR2-200, 630
- Corriente de regulación: 160 ~ 250A
- Norma: UNE-EN 60947-4-1.

CE

KEMA  
KEUR

005

PCP

RCC

UL  
UL LISTED

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