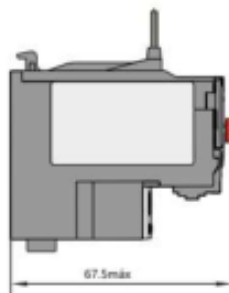
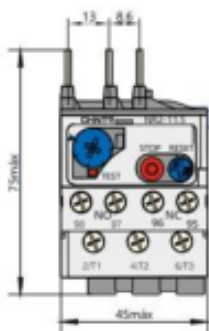


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-9A, 0,63-1,0A

05010010CH

Código Chint

NR2-25 0.63-1.0A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

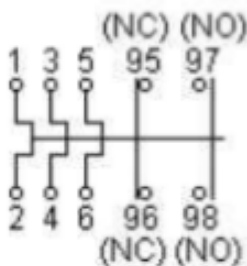
Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 0.63-1.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 9A
- Diagrama de conexiones:
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

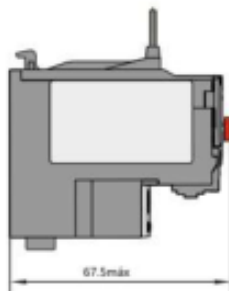
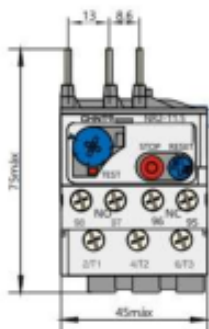


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-9A, 1,0-1,6A

05010016CH

Código Chint

NR2-25 1-1.6A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

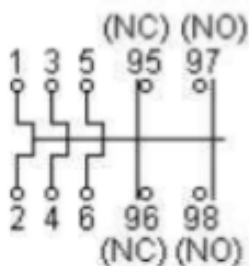
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 1.0-1.6 A
- Tamaño de NC1 Compatible: 9A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/Fcqxnm>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

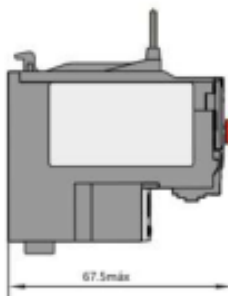
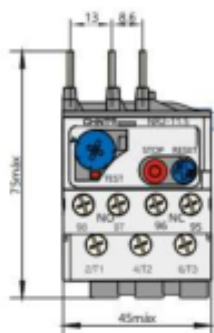


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-9A, 1,6-2,5A

05010025CH

Código Chint

NR2-25 1.6-2.5A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

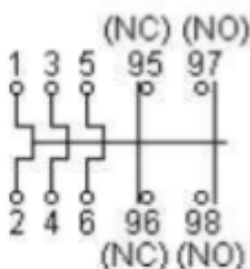
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 1.6-2.5 A
- Tamaño de NC1 Compatible: 9A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

- <https://l1nq.com/FcqxM>
- <https://encr.pw/oWzI6>
- <https://l1nq.com/njLy1>
- <https://l1nq.com/giD3X>
- <https://encr.pw/v9mWD>
- <https://l1nq.com/huaU9>
- <https://l1nq.com/SyOTF>

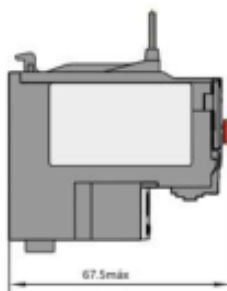
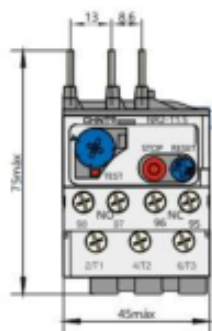


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-9A, 2.5-4,0A

05010040CH

Código Chint

NR2-25 2.5-4



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

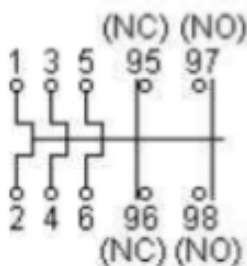
Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 2.5-4.0 A
- Tamaño de NC1 Compatible: 9A
- Diagrama de conexiones:
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/Fcqxm>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/Sy0TF>

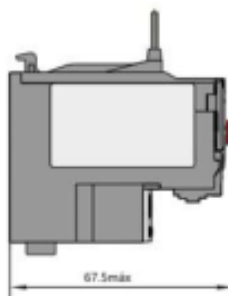
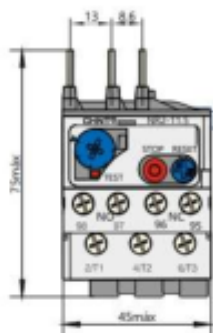


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-9A, 4,0-6,0A

05010063CH

Código Chint

NR2-25 4-6A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

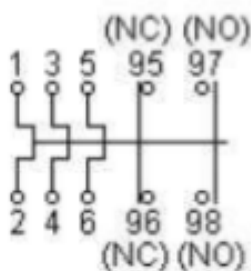
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 4.0-6.0 A
- Tamaño de NC1 Compatible: 9A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

- <https://l1nq.com/FcqxM>
- <https://encr.pw/oWzI6>
- <https://l1nq.com/njLy1>
- <https://l1nq.com/giD3X>
- <https://encr.pw/v9mWD>
- <https://l1nq.com/huaU9>
- <https://l1nq.com/SyOTF>

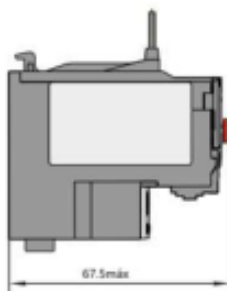
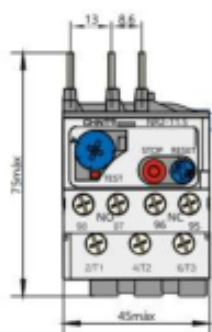


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-9A, 5,5-8,0A

05010080CH

Código Chint

NR2-25 5.5-8A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

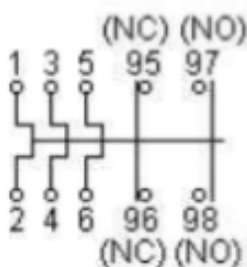
- Corriente nominal: 25 A
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 5.5-8.0 A
- Tamaño de NC1 Compatible: 9A
- Diagrama de conexiones:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

- <https://l1nq.com/Fcqxnm>
- <https://encr.pw/oWzI6>
- <https://l1nq.com/njLy1>
- <https://l1nq.com/giD3X>
- <https://encr.pw/v9mWD>
- <https://l1nq.com/huaU9>
- <https://l1nq.com/SyOTF>

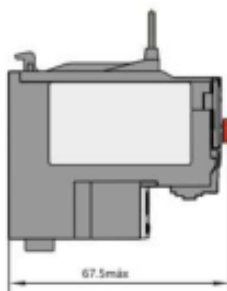
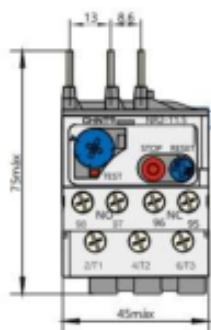


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-12A, 7,0-10,0A

05010100CH

Código Chint

NR2-25 7-10A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

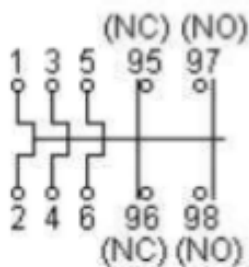
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 7.0-10.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 12A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

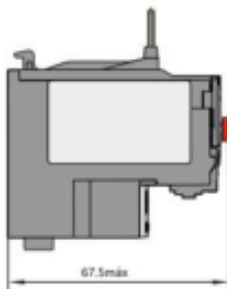
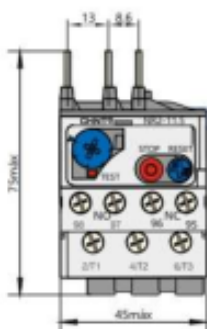


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-12A, 9,0-13,0A

05010130CH

Código Chint

NR2-25 9-13A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

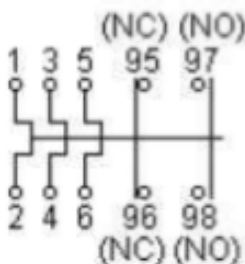
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 9.0-13.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 12A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

- <https://l1nq.com/Fcqxw>
- <https://encr.pw/oWzI6>
- <https://l1nq.com/njLy1>
- <https://l1nq.com/giD3X>
- <https://encr.pw/v9mWD>
- <https://l1nq.com/huaU9>
- <https://l1nq.com/SyOTF>

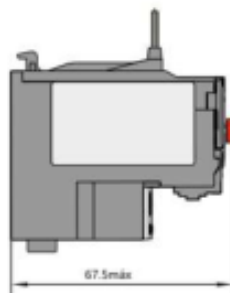
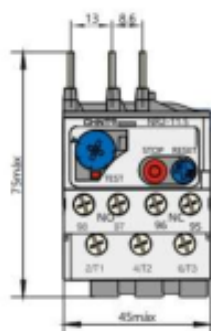


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-18A, 12,0-18,0A

05010180CH

Código Chint

NR2-25 12-18A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

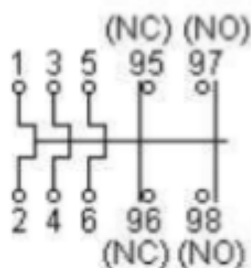
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 12.0-18.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 18A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/Fcqxnm>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

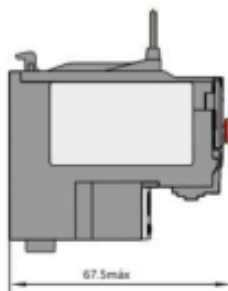
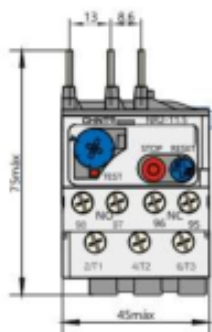


Rele termico NR2-25, p/contactador NC1-18A, 17,0-25,0A

05010250CH

Código Chint

NR2-25 17-25A



NR2-25

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

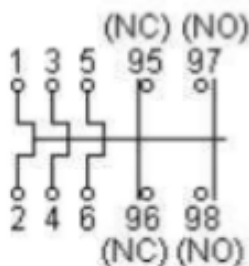
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 1.5 a 4mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 17.0-25.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 25A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

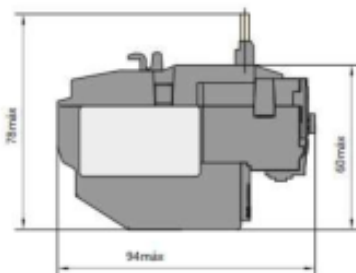
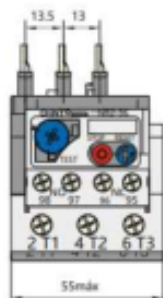


Rele termico NR2-36, p/contactador NC1-32A, 23,0-32,0A

05010320CH

Código Chint

NR2-36 23-32A



NR2-36

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

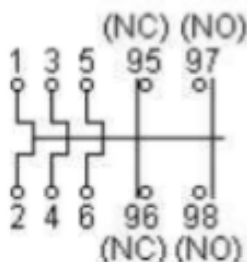
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 23.0-32.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 32A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

- <https://l1nq.com/Fcqxmx>
- <https://encr.pw/oWzI6>
- <https://l1nq.com/njLy1>
- <https://l1nq.com/giD3X>
- <https://encr.pw/v9mWD>
- <https://l1nq.com/huaU9>
- <https://l1nq.com/SyOTF>

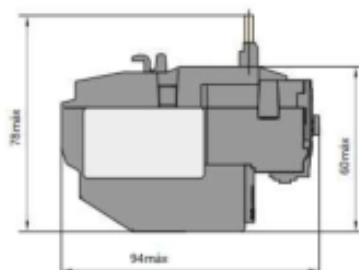
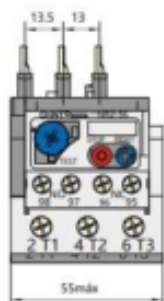


Rele termico NR2-36, p/contactador NC1-32A, 28-36A

05010360CH

Código Chint

NR2-36 28-36A



NR2-36

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

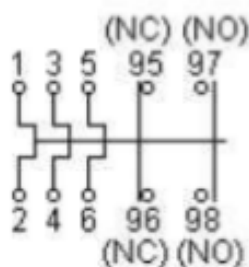
Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 28.0-36.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 32A
- Diagrama de conexiones:
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWz16>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

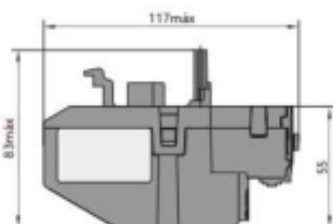
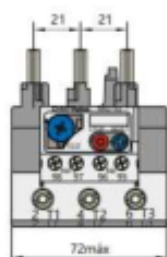


Rele termico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 23-32A

05011320CH

Código Chint

NR2-93 23-32A



NR2-93

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

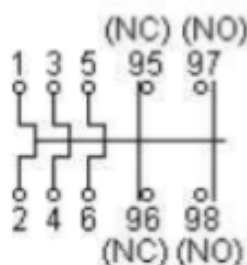
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 23.0-32.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:

CE KEMA + ENE ROG euron

-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

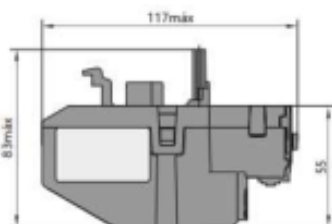
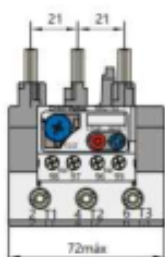


Rele termico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 30-40A

05011400CH

Código Chint

NR2-93 30-40A



NR2-93

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

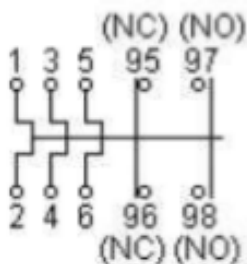
Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 30.0-40.0A
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:

CE K10 + ENE ROC

-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWz16>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

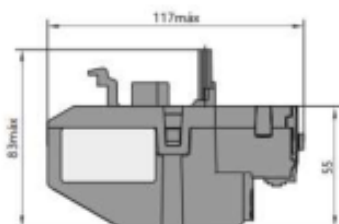
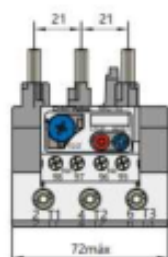


Rele termico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 37-50A

05011500CH

Código Chint

NR2-93 37-50A



NR2-93

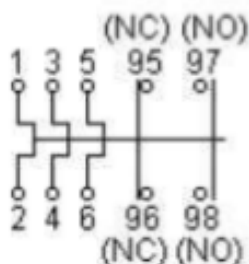
En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 37.0-50.0
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

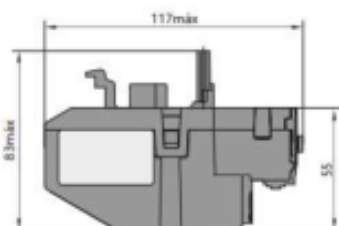
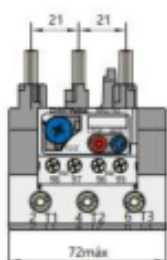
<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

Rele termico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 48-65A

05011650CH

Código Chint

NR2-93 48-65A



NR2-93

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

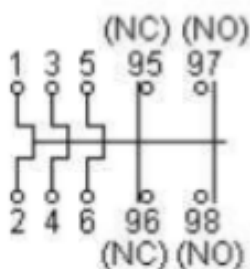
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 48.0-65.0
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

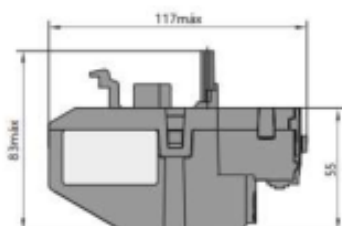
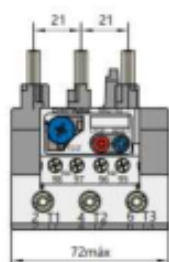


Rele térmico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 50-70A

05011700CH

Código Chint

NR2-93 55-70A



NR2-93

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

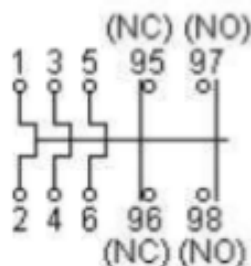
- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 55.0-70.0
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:



-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/Fcqxm>
<https://encr.pw/oWzl6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

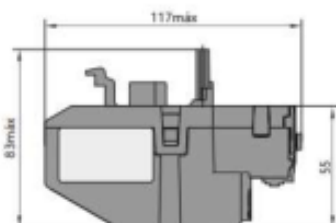
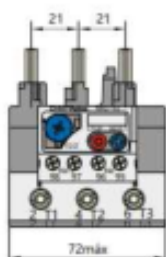


Rele termico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 63-80A

05011800CH

Código Chint

NR2-93 63-80A



NR2-93

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

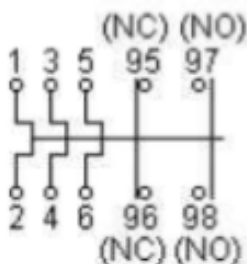
Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 53.0-80.0
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:
- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:

CE KC ENE ROG e/...

-Links de certificaciones:

<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

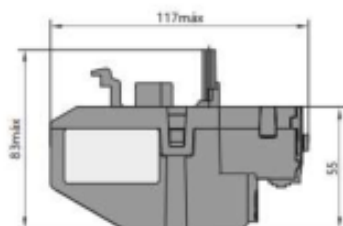
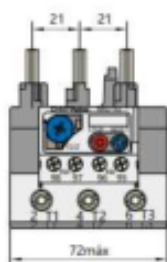


Rele termico NR2-93, p/contactador NC1 40..95A, 80-93A

05011930CH

Código Chint

NR2-93 80-93A



NR2-93

En general los relés térmicos se instalan en combinación con contactores industriales. Cada una de las diferentes series y tallas de los contactores cuenta con un relé térmico específico con el que se asocia para formar un único bloque/dispositivo de control y protección. Además, existe la posibilidad de montaje de los relés de manera independiente mediante el uso de una base específica

Aplicaciones:

Los relés térmicos son elementos destinados a la protección de los motores eléctricos contra sobre intensidades o pérdida de alguna de las fases y evitar así la degradación o destrucción de los bobinados del motor

Características técnicas:

- Estándar: IEC/EN 60947-4-1
- Tensión nominal: 690 V 50/60Hz
- Categoría de utilización: AC-3.
- Voltaje máximo de trabajo: 380V
- Sección del conductor: 4 a 10 mm²
- Contactos auxiliares: 1NA+1NC
- Instalación: Enchufable e independiente
- Intervalo de ajuste de corriente: 80.0-93.0
- Tamaño de NC1 Compatible: 93A
- Diagrama de conexiones:

- Protección: IP 10
- Temperatura: -5°C a +40°C
- Condición ambiental: <90%
- Altitud: <2000msnm
- Vida eléctrica: 100.000
- Vida mecánica: 1.000.000
- Certificaciones:

CE ENEC ENEC ROG euron

-Links de certificaciones:
<https://l1nq.com/FcqxM>
<https://encr.pw/oWzI6>
<https://l1nq.com/njLy1>
<https://l1nq.com/giD3X>
<https://encr.pw/v9mWD>
<https://l1nq.com/huaU9>
<https://l1nq.com/SyOTF>

