

# Ficha de producto



## COMPLEMENTOS MODULARES LEGRAND

Contactor con bobina 230V~ - 2P - 250V~ - 25A - 2 NA - 1 módulo

REF. 412523 | EAN. 3245064125239

Contactor con bobina 230V~ Bipolar 250V~ - I máx.: 25A - Tipo de contacto: 2 NA - Número de módulos: 1.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

## Descripción general

Contactor con bobina 230V~ Bipolar 250V~ - I máx.: 25A - Tipo de contacto: 2 NA - Número de módulos: 1.

## Descripción

Contactor 25A 2NA 230V. Contactores con bobina 230V~ Bipolares 250V~ - I máx.: 25A - Tipo de contacto: 2 NA - Número de módulos: 1. CX<sup>3</sup> contactores - sin mando manual - Cumplen la norma EN 61095 - Aceptan el paso del peine de alimentación hasta 25A - Montaje sobre perfil simétrico.

## Características técnicas

Tensión nominal de funcionamiento (Min-Max)	250-250 V	Anchura	17.8 mm
Corriente nominal de funcionamiento	25 A	Altura	94.9 mm
Tensión nominal de control (Min-Max)	195-253 V	Profundidad	67.3 mm
Tipo de tensión de funcionamiento	CA	Resistencia al impacto	IK04
Tipo de tensión (tensión de excitación)	CA	Temperatura de funcionamiento (Min-Max)	-25-60 °C
Número de contactos normalmente abiertos	2	Temperatura de almacenamiento (Min-Max)	-40-70 °C
Número de contactos normalmente cerrados	0	Frecuencia (Min-Max)	50-60 Hz
Carga máxima de lámpara incandescente	3000 W	Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Carga máxima de la lámpara fluorescente	2100 VA	Color	Gris
Carga máxima de la lámpara fluorescente (circuito dúo)	2200 VA	Número RAL	7035
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	1000 VA	Libre de halógenos	Si
Control deslizante para operación manual	Si	Capacidad de los bornes (Min-Max)	0.75-6 mm <sup>2</sup>
Ancho en número de espacios modulares	1	Tipo de conexión	Cable
Profundidad de instalación	44 mm	Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Equipos adicionales posibles	Si	Tipo de montaje	Carril DIN

Clase de protección (IP)

IP2X


## Documentación

---

### Documentación Técnica

 F01332FR-04.pdf | PDF (0.69Mo) F01332RU-05.pdf | PDF (0.87Mo) F01332EN-04.pdf | PDF (0.7Mo)


### CAD y especificaciones de diseño / BIM

 412523.dwg | DWG (0.12Mo)

### Página de catálogo y otros

 BR TIME SWITCHES MOD CTRL AU\_EN LEG4079.pdf | PDF (3.49Mo) BR 201304-1 Superior protection.pdf | PDF (2.67Mo)

### Certificados

 VDE-40029913 | (0.36Mo) LGRP-00980-V03.01-EN.pdf | PDF (0.87Mo) LGRP-02234-V01.01-FR.pdf | PDF (0.69Mo) NF App Domestic-NF012\_2632 | (0.8Mo) OC / CB-CB FR\_709436 | (0.64Mo)