



## Remate telemecanique



### Relay térmico de sobrecarga **LRD07**

**\$ 228.05**

1 pieza disponible

Relés de sobrecarga  
Relés para arrancadores de motor tipo abierto IEC.  
Se monta directamente a la parte inferior del contactor.  
Elementos bimetálicos  
Para las aplicaciones de 3 fases  
Clase 10 características de disparo con una sola fase de la sensibilidad  
Compensación ambiental  
Rango de corriente ajustable  
Con cerradura, manual de cierre hermético, / reinicio automático



### De cajas de plástico de 22 mm **XALD04**

**\$ 338.36**

4 piezas disponibles

Clasificación NEMA: 1, 4X, 12, 13

Caja de botón, Número de hoyos 4, Altura 2.00 pulgadas, 6.46 pulgadas de longitud, ancho de 2,68 pulgadas, para los operadores ZB5A



### Objetivo de LED, 24V, GRN

**XVBC2B3**

**\$ 348.12**

4 piezas disponibles

Tensión de alimentación: 24V  
Rango de corriente: 80mA  
IP / NEMA Clasificación: IP66 / NEMA tipo 4X  
Color: Verde  
Diámetro externo: 70 mm  
Exteriores Longitud / Altura: 139m  
Corriente de funcionamiento CC: 80mA  
De funcionamiento

## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



Objetivo de LED, 24V, ORNG

**XVBC2B5**

**\$ 348.12**

4 piezas disponibles

Tensión de alimentación: 24V

Rango de corriente: 80mA

IP / NEMA Clasificación: IP66 / NEMA tipo 4X

Color: Naranja

Diámetro externo: 70 mm

Exteriores Longitud / Altura: 139m

Material: Policarbonato

Corriente de funcionamiento CC: 80mA



MOTOR SCHUTZRELAY 16-24A

**LRD22**

**\$ 408.84**

2 piezas disponibles

Amperios 45A Clasificación

Contactos auxiliares Ninguno

Tipo de compartimiento abierto

Tensión nominal máxima de 600 VCA

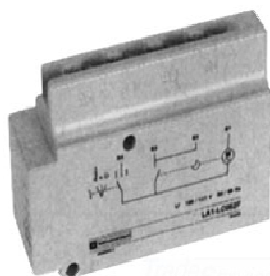
Sí candado

Color rojo / amarillo

Tipo de montaje de puerta - Cuatro agujeros

Ninguna caja de material

Caballos de fuerza Calificación 10HP @ 240VAC - 480VAC @ 20HP - 30HP @ 600VAC



INTEGRAL DE REAJUSTE A DISTANCIA DE ARRANQUE **LA1LC052F** **\$ 1,003.43**

RESET; USADOS EN 32/63 [T] AMPERIOS INTEGRAL

1 pieza disponible

DE AUTO PROTEGIDA DE ARRANQUE; EVALUACIÓN DE TENSIÓN 100/127 VCA a 50/60 Hz



Relay de sobrecarga de 5.5 8.0A **LRD12**

**\$ 228.05**

4 piezas disponibles

IEC contactores y arrancadores de motor

Para aplicaciones industriales de control de motores, combinan un contactor con relé térmico.

Clasificado 600VAC. Una silla de pinza. Relés de sobrecarga

Relés para arrancadores de motor tipo abierto IEC.

Se monta directamente a la parte inferior del contactor. Elementos bimetálicos

Para las aplicaciones de 3 fases

Clase 10 características de disparo con una sola fase de la sensibilidad

Compensación ambiental

Rango de corriente ajustable

Con cerradura, manual de cierre hermético, / reinicio automático

relé de sobrecarga de 5.5 8.0a

## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



### Relay de sobrecarga de 7.0 10.0A **LRD14**

**\$ 228.05**

2 piezas disponibles

contactores y arrancadores de motor

Para aplicaciones industriales de control de motores, combinan un contactor con relé térmico.

Clasificado 600VAC. Una silla de pinza.

Relés de sobrecarga

Relés para arrancadores de motor tipo abierto IEC.

Se monta directamente a la parte inferior del contactor.

Elementos bimetálicos

Para las aplicaciones de 3 fases

Clase 10 características de disparo con una sola fase de la sensibilidad

Compensación ambiental

Rango de corriente ajustable

Con cerradura, manual de cierre hermético, / reinicio automático



### Relay de sobrecarga de 9.0 13.0A **LRD16**

**\$ 266.77**

4 piezas disponibles

Contactores y arrancadores de motor

Para aplicaciones industriales de control de motores, combinan un contactor con relé térmico.

Clasificado 600VAC. Una silla de pinza. Relés de sobrecarga

Relés para arrancadores de motor tipo abierto IEC.

Se monta directamente a la parte inferior del contactor.

Elementos bimetálicos

Para las aplicaciones de 3 fases

Clase 10 características de disparo con una sola fase de la sensibilidad

Compensación ambiental

Rango de corriente ajustable

Con cerradura, manual de cierre hermético, / reinicio automático

IEC relé de sobrecarga de 9.0 13.0A



### Relay de sobrecarga de 16.0 24.0A **LRD21**

**\$ 266.77**

1 pieza disponible

contactores y arrancadores de motor

Para aplicaciones industriales de control de motores, combinan un contactor con relé térmico. Clasificado 600VAC. Una silla de pinza.

Elementos bimetálicos

Para las aplicaciones de 3 fases

Clase 10 características de disparo con una sola fase de la sensibilidad

Compensación ambiental

Rango de corriente ajustable

Con cerradura, manual de cierre hermético, / reinicio automático

IEC relé de sobrecarga de 12.0 18.0a

# INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



## Contactor **LC1D18BD**

**\$ 721.27**

2 piezas disponibles

contactores y arrancadores de motor

Para aplicaciones industriales de control de motores, combinan un contactor con relé térmico.

Clasificado 600VAC. Una silla de pinza.

Contadores

Característica guías de alambre inclinada y tornillos cautivos para el cableado fácil.

Vida mecánica: 30 millones de operaciones. Cubierta de terminales extraíble proporciona IP 20 grados de protección.

60/50 Hz de la bobina

Carril DIN

o de montaje en panel

Contactor, número que no sea IEC, marcha atrás, de 3 polos, la bobina 24VDC voltios, 18 amperios a plena carga-inductivo, de 32 amperios a plena carga-resistiva, un máximo de HP a una fase de 115 V, 3 Max HP @ 1 fase 230 V, 5 Max HP @ Fase 3 200/230V, Altura 3.03 en, Ancho 1.73 En, En Profundidad 3.38, las formas de contactos auxiliares 1 NA / 1 NC,



## Sensor de proximidad **XS618B1MBU20**

**\$ 809.48**

5 piezas disponibles

Sensor de proximidad, cilíndricos, Dia inductivo, de 18 mm,

longitud 2.3, Ancho 0.71 En, En Profundidad 0.71, Tipo voltios AC / DC Rango, Voltaje 24-240, tipo

de circuito de 2 cables, Carolina del Norte modo de salida, detección a distancia de 8 mm, con

blindaje, Frecuencia de operación 25 / 3000 Hz, Rango de temperatura desde -13 hasta 158 F, la

carga máxima de 1,5 a 100 mA, Caja de latón niquelado, NEMA 4X, Tipo de conector Sub-20,

Descripción / características especiales de rango extendido,



## Protector térmico del circuito magnético **GB2CB07**

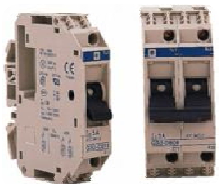
**\$ 185.25**

12 piezas disponibles

Protector térmico del circuito magnético, 2 A, 300 V CA,

1-Polo, # 16 al # 12 AWG, Tipo de montaje: Track (DIN3-DIN 1), Archivo Reconocido por UL:

E164873 CCN QVNU2 - Archivo CSA certificado: LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE



## Termo magnético 3A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB08**

**\$ 185.25**

12 piezas disponibles

Clasificación Ampere: 3A

certificado: LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE

Máxima Tensión nominal: 300 V CA

Tipo de montaje: Track (DIN3/DIN1)

Tamaño del cable: # 16 a # 12 AWG

Número de polos: 1-Polo



## Termo magnético 5A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB10**

**\$ 185.25**

9 piezas disponibles

Amperes 5A Clasificación: LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE

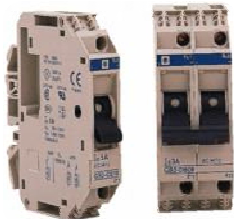
Máxima Tensión nominal de 300 V CA

Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)

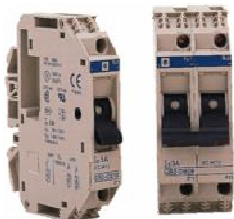
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG

Número de polos de 1 Polo

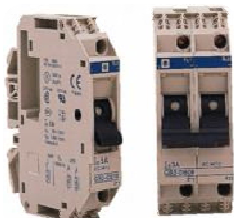
## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



Termo magnético 8A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB14** **\$185.25**  
Amperes 8A Clasificación  
LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE  
Máxima Tensión nominal de 300 V CA  
Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)  
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG  
Número de polos de 1 Polo  
**12 piezas disponibles**



Termo magnético 12A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB20** **\$185.25**  
Amperes 12A Clasificación  
LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE  
Máxima Tensión nominal de 300 V CA  
Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)  
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG  
Número de polos de 1 Polo  
**6 piezas disponibles**



Termo magnético 1A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB06** **\$185.25**  
Amper 1A Clasificación  
LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE  
Máxima Tensión nominal de 300 V CA  
Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)  
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG  
Número de polos de 1 Polo  
**59 piezas disponibles**



Termo magnético 4A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB09** **\$185.25**  
Amperes 4A Clasificación  
LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE  
Máxima Tensión nominal de 300 V CA  
Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)  
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG  
Número de polos de 1 Polo  
**10 piezas disponibles**



Termo magnético 6A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB12** **\$185.25**  
Amperes 6A Clasificación  
LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE  
Máxima Tensión nominal de 300 V CA  
Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)  
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG  
Número de polos de 1 Polo  
**1 pieza disponible**

## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



Termo magnético 10A Protector del circuito, de 1 Polo **GB2CB16 \$185.25**  
Amperios 10A **7 piezas disponibles**  
Aprobaciones Reconocido por UL Archivo: E164873 CCN QVNU2 - Archivo CSA certificado:  
LR25490 Clase 2115 01 - Marcado CE  
Máxima Tensión nominal de 300 V CA  
Montaje Tipo de pista (DIN3/DIN1)  
Tamaño del cable # 16 al # 12 AWG  
Número de polos de 1 Polo



Sensor inductivo **XS1N08PA349D** **\$ 1,100**  
Salida PNP **7 piezas disponibles**  
Rango de detección de 2,5 mm  
Tensión de alimentación 12 a 24 Vdc  
Tensión de alimentación Vdc de 12 a 24 V  
Cambio de 200mA de corriente  
Grado del IP IP67  
Longitud 45 mm  
Montaje Sí  
Rango de temperatura de -25 a +70 ° C



Caja botonera 2 orificios metálica **XAPM1202** **\$ 450.31**  
Grado del IP IP65 **8 piezas disponibles**  
Material Muere aleación de zinc  
Número de hoyos 2  
Número de dos maneras  
Tipo de metal, montaje en panel  
Ancho 80 mm  
Altura 80 mm



Caja botonera 2 orificios metálica **XAPM2202** **\$ 450.31**  
Grado del IP IP65 **2 piezas disponibles**  
Número de hoyos 2  
Número de dos maneras  
Tipo de metal, montaje en panel  
Altura 130 mm  
Material Muere aleación de zinc  
Ancho 80 mm

## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



Motor de la unidad de control de arranque 3A a 12A, 24VDC **LUCM12BL \$ 4,023.66**

Para uso con bases de poder (12A y 32A)

1 pieza disponible

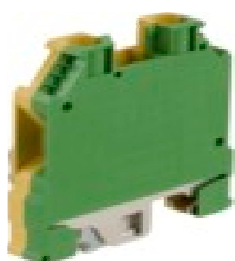
24VDC Voltaje de funcionamiento

Marco para el control térmico 3A a 12A

De sobrecarga de estado sólido tipo (clase 5 a 30)

Motor Tipo 1 o 3 fases

Peso 0,38 libras



bloque de terminales - tierra de protección - 10mm<sup>2</sup> tornillo - verde / amarillo Bloque de conexión a tierra **AB1TP1035U \$ 24.59**

139 piezas disponibles

Sólido o trenzado

Alambre de cobre

16-6 AWG

600 V Verde / Amarillo



Tope para clemas **AB1AB7P32 \$ 2.61**

94 piezas disponibles

Extremo de plástico parada - de bloque de terminales - enchufe lado de la entrada en - 2.5mm<sup>2</sup>



FIN DEL BLOQUE DE TERMINALES CLAMP **AB1AB8P35 \$3.62** 34 piezas disponibles

Fin del bloque de terminales abrazadera; Para uso con: Montaje carril DIN de 35 mm, de la serie: AB1; Proceso Compatible con plomo: Sí, reflujo máximo compatible (260 C); Sí Tipo de accesorio: Abrazadera de finalización



Enlace - para el bloque de terminales - no aisladas - 80 puntos - 2.5mm **AB1AL2 \$13.43**

31 piezas disponibles

Accesorio / destino por separado la parte terminal de los bloques tipo AB1 Complementarias

Peso del producto 105 g

Número de puntos de 80

Medio Ambiente



Enlace para el bloque de terminales no aisladas 70 puntos 4mm **AB1AL4 \$14.15**

6 piezas disponibles

Gama de productos Bloques de conexión

designación de las distintas partes no aisladas comunaria vínculo con tornillos

tipo separado parte comunaria enlace

categoría de las distintas partes accesorios de montaje

# INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



**DISYUNTOR MAGNETOTERMICO 1.6-2.5A GV2ME07 \$ 481.67**  
**5 piezas disponibles**  
 INTERRUPTOR, 1.6/2.5A; Serie: GV2M; Tensión nominal, CA: 90V; Corriente nominal: 2,5 A; número de polos: 3; disparo Carácter: A, Capacidad de ruptura de corriente AC: 12kA; Capacidad de ruptura de corriente DC: 1200A ; Gama de corriente, de disparo: 1,6 - 2,5; Profundidad exterior: 78.2mm; Longitud exteriores / Altura: 152 mm, Altura: 89 mm; Tipo de montaje: Riel DIN; Estándar: EN60947 - 1, Temp, op. Max: 60 ° C; aislamiento de tensión, : 690V; Anchura, exterior: 44,5 mm



**DISYUNTOR MAGNETOTERMICO 4-6.3A GV2ME10 \$ 481.67**  
**2 piezas disponibles**  
 Clasificación Caballos de vapor (1 fase) 0.25HP - 115VAC - 0.5HP - 230VAC  
 Tensión nominal máxima de 600 VCA  
 Tipo de montaje del panel  
 Número de polos 3 polos  
 Tipo de arranque para no invertir  
 Marco para el control térmico 4.0A a 6.3A  
 Tipo GV2  
 Clasificación Caballos de vapor (3 fases) 1.5HP - 200/230VAC - 3HP - 460VAC - 5HP - 575VAC  
 Operador de botón Tipo  
 Sobrecarga ambiente Tipo compensada bimetálica (Clase 10)  
 Interrupción Norma Clasificación  
 Terminal de Tornillo tipo abrazadera



**Contactor, 37KW, 110VAC LC1D65F7 \$ 1370.95**  
**1 pieza disponible**  
 Contactor, 37KW, 110VAC  
 N ° de polos: 3  
 Configuración de los contactos: DPCO  
 Póngase en contacto con Max Voltaje: 110V  
 Anchura exterior: 75mm  
 Temperatura máxima de funcionamiento: 60 ° C  
 Serie: LC  
 Aprobación de los órganos: UL, CSA  
 Capacidad de interrupción de corriente AC: 1000<sup>a</sup>  
 Número máximo de la bobina de frecuencia: 60 Hz  
 Funcionamiento de la bobina de frecuencia mínima: 50 Hz  
 Bobina de operación Porcentaje Limite inferior: 80%  
 Limite de funcionamiento de la bobina por ciento superior: 110% IP / NEMA Clasificación: 2X  
 Contacto principal del actual AC1 máxima: 80A  
 Contacto principal del actual AC3 máxima: 65A  
 Tensión de bobina Nom VAC: 110V  
 Profundidad exterior: 119 mm  
 Exteriores Longitud / Altura: 127 mm  
 Tipo de montaje: Rail DIN  
 Tipo de Enlace: contactor  
 De alimentación de CA de la bobina: 26VA  
 Material de los contactos: Plata de níquel  
 Tensión de aislamiento: 1000V



**Caja de Interruptor de Botón XALB213 \$ 692.97**  
**3 piezas disponibles**  
 Descripción: Botón de Interruptor  
 2. Artículo XALB213  
 3. Tipo: Botones de la Vuelta del Resorte del Botón  
 4. Tamaño del Montaje: 54 \* 68m m  
 5. Contacto: N / N y O / C  
 6. Grado del IP: IP40, IP65  
 7. Color: Rojo y Verde



## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



### CAJA DE BOTONES 2 ORIFICIOS PLASTICO

**XALB02**

**\$ 343.15**

2 piezas disponibles

Presione el botón del artículo incluido

Número de hoyos 2

Altura (pulg.) 4.10

Ancho (pulgadas) 2.68

Profundidad (pulg.) 2,00

Para uso con operadores ZB5A y plástico 22 milímetros de botón o el Jefe de luz piloto



### ARRANCADORES PROGRESIVOS 5A 460/480V

**ATS01N206RT** **\$ 2,219**

1 pieza disponible

Ampere 6A Clasificación

Grado de protección IP20

Caballos de fuerza Calificación 1 a 1.5HP @ 230VAC - 2 a 3 HP @ 460VAC

Control externo de voltaje incorporado en el arranque suave

Voltaje de entrada 440-480VAC

Trade Marketing Nombre Altistart 01

Arranque suave Tiempo 1 a 10 segundos (ajustable)

Suave Detener el Tiempo 1 a 10 segundos (ajustable)

Número de funciones 1

Entrada de la fase 3 a la fase

Salida de la fase 3 a la fase

Tipo ATS01

Profundidad 4.45 pulgadas

Altura 4,88 pulgadas

Ancho 1.77 Pulgadas



### RELAY SEGURIDAD

**XPSAR351144P**

**\$5,170**

1 pieza disponible

Proporciona 7 N/O salidas de relé de seguridad más 2 N/C voltios de señalización de salida libre

4 señales de salida de estado sólido, la duplicación de la señalización de los LEDs montados en la parte frontal del módulo

El seguimiento de la tecla de inicio o arranque automático

24Vdc opción incorporada para cada versión de la tensión de alimentación

Compacta de 90 mm de vivienda

Puede ser utilizado para controlar el tipo 4 cortinas de luz de seguridad con salidas de semiconductores según EN61496-01

En caso de 'P' de la carta aparece en la parte final del número de parte, esto indica que el producto tiene bloques de terminales extraíbles



### BASE PARA COLUMNA CON FLASH

**XVBC07**

**\$139.59**

11 piezas disponibles

Disponible como incandescentes (bombillas deben pedirse por separado) o módulos LED

Puede ser montado con un máximo de 5 módulos de luz o 4 módulos de luz y un módulo de sonido

Zumbadores están disponibles con los tonos intermitente o continua

Base y necesitan cubrir para pedir por separado para el montaje

Tubos y el tubo de la cubierta para aumentar la altura de faros

La unidad de sonido funciona con un 12-48VAC o suministro de 120-230V. Tiene un nivel sonoro de 90 dB a una frecuencia de 0-12kHz

poliamida reforzado con vidrio y policarbonato

son de 70 mm de diámetro y 63 mm de altura

Cable de acceso de un lado o por debajo de

Hecho de

Las unidades

## INTERNATIONAL BORDER SUPPLY S DE RL DE CV



### MODULO LUMINOSO AZUL **XVBC36**

**\$ 192.9**

25 piezas disponibles

50mm y 70mm balizas iluminadas

Muy visible a 360 grados proporcionar la comunicación instantánea dentro de los grupos de trabajo ya través de pisos de la fábrica, que permita al personal de fábrica para supervisar y controlar la calidad de producción en las grandes áreas automatizadas.

NEMA 1, 4X (interior), 12, y la clasificación IP65. Para uso en interiores.

Objetivo de apilable, luz fija, azul, de tensión a 250 VCA / VCC, diámetro 70 milímetros, 360 grados de visibilidad, clasificada NEMA 1/4X/12, IEC IP65, sólo uso en interiores, Base de la lámpara no está incluido



### DISYUNTOR MAGNETOTERMICO 13-18A **GV2ME20**

**\$ 663.82**

2 piezas disponibles

Arrancadores de motor manual

Puede ser utilizado solo para el control local manual, de un solo motor.

Corriente de funcionamiento de disparo magnético instantáneo es de aprox. 13 veces el máximo. para el control térmico (ajuste no ajustables). De desconexión manual. La vida mecánica y eléctrica: 100.000 operaciones. UL, CSA certificado, y certificado CE. Conforme a las normas IEC.

metálicos relés térmicos

3 polos, HP-nominal

10K AIRE a 480V

Clase 10 con compensación ambiental

Max. 25 operaciones por hora



### AUDIBLE UNIT ELEMENT SONORE **XVBC9B**

**\$ 763.55**

9 piezas disponibles

50mm y 70mm balizas iluminadas

Muy visible a 360 grados proporcionar la comunicación instantánea dentro de los grupos de trabajo ya través de pisos de la fábrica, que permita al personal de fábrica para supervisar y controlar la calidad de producción en las grandes áreas automatizadas.

NEMA 1, 4X (interior), 12, y la clasificación IP65. Para uso en interiores. UL, CE certificado, y CSA certificado.

Sirena audible, 90 decibeles, 12 a 48Vac/dc, para indicar Beacon



### relay de sobrecarga de 4.0 6.0A **LRD10**

**\$ 226.05**

4 piezas disponibles

Contactores y arrancadores de motor

Para aplicaciones industriales de control de motores, combinan un contactor con relé térmico. Clasificado 600VAC. Una silla de pinza. UL, CSA y certificado CE.

Relés de sobrecarga

Relés para arrancadores de motor tipo abierto IEC.

Se monta directamente a la parte inferior del contactor.

Elementos bimetalicos

Para las aplicaciones de 3 fases

Clase 10 características de disparo con una sola fase de la sensibilidad

Compensación ambiental

Rango de corriente ajustable

Con cerradura, manual de cierre hermético, / reinicio automático

relé de sobrecarga de 4.0 6.0a