



COMANDOS INDUSTRIALES



**Ponemos el mundo
en movimiento.**



Interruptores Rotativos 20A, 40A, 63A, 80A y 125A

Posee características más innovadoras en su diseño y fabricación.

"La familia de interruptores está indicada para actuar en las más severas condiciones de trabajo.

El uso de materiales y diseño moderno, todos sujetos a normas IEC 60947-3, hacen de este un producto compacto y mayor vida útil que interruptores de otras generaciones."



Características Generales

Diseñado según normas.

Construcción modular, lo cual les permite llevar a cabo cualquier secuencia de conexiones y/o desconexiones.

Sellado del eje en frente a través de o'ring

Contactos: plata doble ruptura.

Fijación: por panel, posterior o Riel Din

Terminales de conexión de acceso protegido.

Giro programable: 30°, 45°, 60° y 90°

La línea Standard de interruptores y conmutadores, posee accionamiento de giro a 60°, no obstante se desarrollan interruptores según pedido a 30°, 45°, 60° y 90°, permitiendo 12, 8, 6 y 4 posiciones.

En forma adicional a los interruptores, conmutadores e inversores de línea, esta nueva familia de interruptores rotativos a levas permite la creación de interruptores según requerimiento, para lo cual estamos a su servicio.

Todos los componentes metálicos poseen protección contra la corrosión.

Características Técnicas

| Línea | 20A | 40A | 63A | 80A | 125A |
|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Tensión trabajo (Un) | 380Vca | 380Vca | 380Vca | 380Vca | 380Vca |
| Corriente Nominal (Ith) | 20A | 40A | 63A | 80A | 125A |
| Cable de conexión | 6mm ² | 10mm ² | 50mm ² | 50mm ² | 50mm ² |
| Tornillos en terminales | 4mm | 5mm | 7mm (tipo allen) | 7mm (tipo allen) | 7mm (tipo allen) |
| Motores 3 x 380 Máx. (HP) | 3 | 10 | 20 | 30 | 40 |

Esta línea incluye una gama de interruptores, conmutadores, selectores de fase, inversores de marcha, interruptores de dos velocidades, conmutadores amperimétricos y voltimétricos.

Productos » Interruptores a Levas · Línea Tradicional



Interruptores Rotativos a Levas 16A, 32A y 63A 380Vca – IL16 / IL32

Norma: IEC60947-3.

Características Generales:

Sistema de caja de disparo independiente de los recintos de apertura y cierre de contactos denominados módulos.

Material aislante de alta rigidez dieléctrica. Permiten el accionamiento de dos interruptores con doble contacto de plata cada uno, programados por una leva rotativa que provocan la apertura y cierre de circuitos según las necesidades requeridas por la aplicación final del interruptor.

Combinaciones: hasta 8 posiciones equidistantes entre sí de 45°.

Componentes metálico con protección contra la corrosión.

Presentación:

Interruptores, conmutadores, selectores de fase, inversores de marcha, interruptores de dos velocidades, conmutadores amperométricos y voltimétricos

| |
|---|
| Montaje sobre panel con frente de acrílico, chapa (IL32) y aluminio (IL32), |
|---|

| |
|--|
| Montaje sobre panel con frente amarillo y perilla roja (tipo candado). |
|--|

| |
|---------------------------------------|
| Montaje en caja termomagnética (IL16) |
|---------------------------------------|

| |
|--|
| Exterior: caja plástica, caja metálica |
|--|

| |
|-----------------------------------|
| Exterior: caja de aluminio (IL32) |
|-----------------------------------|

Interruptores para Cortinas y Portones Levadizos

16A - 380V

Dos líneas de interruptores diseñadas para atender distintos requerimientos:

Interruptores para Cortinas 106 - 107 Línea IL16

Diseñado según normas: IEC60947-3

Basado en la línea rotativa a levas IL16, posee contactos de plata y un diseño ultra compacto.

Presentación:

| |
|--|
| Exterior: caja plástica ignífuga cuadrada (75mm) |
|--|

| |
|---|
| Fijación y frente: DIN (70x45mm) y perilla. |
|---|

Interruptores para Cortinas 108- 109 Línea IC16

Diseñado según normas: IEC61058

Posee un sistema de contactos de latón por rozamiento, y un aislamiento en el eje a través de un o'ring, permitiendo su uso en ambientes expuestos al polvo.

Presentación:

| | |
|------------------|--|
| Dos / tres polos | Exterior: Caja plástica o aluminio de 77 mm x 125 mm |
| | Reposición Interruptor: frente plástico o aluminio de 77 mm x 125 mm |



Int. Unipolar 4A 250Vca - 411

Normas: IEC61058
Palanca: plástica / metálica
Terminales: por presión o soldadura.
Sistema de sujeción de doble tuerca metálica.

Interruptor Bipolar 10A 220Vca - 202

Normas: IEC61058
Contactos: bronce / Terminales: a tornillo.
Sistema de sujeción: doble tuerca metálica y frente de chapa litografiada.
Productos • Interruptores a Palanca

NUEVO!



**Diseño
Ultracompacto.**

Interruptores y Conmutadores 8A 250Vca – 203/205

Normas: IEC61058
Diseño ultracompacto
Contactos: bronce / Terminales: a tornillo.
Sistema de sujeción: doble tuerca metálica y frente de chapa litografiada.

Presentación:

| | |
|---------------|-------------------------|
| Interruptor / | Borne Tornillo |
| Conmutador | Pala |
| Bipolares | Palanca metálica |
| | Palanca plástica |
| | Con / Sin Capuchón IP65 |



Interruptores y Conmutadores 10A 250Vca – 204/206

Normas: IEC61058
Contactos: bronce / Terminales: a tornillo.
Sistema de sujeción: doble tuerca metálica y frente de chapa litografiada.
Capuchón IP65 opcional diseñado como accesorio para proteger totalmente a los interruptores del polvo y del agua.

Presentación:

Interruptor / Conmutador Bipolar. Con parado o retorno automático desde cualquier posición de accionamiento.



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Interruptor / | Borne Tornillo / Pala |
| Conmutador | Palanca metálica / plástica |
| Bipolares | Con / Sin Capuchón IP65 |



Interruptores Accionamiento a Palanca 16A y 20A

Normas: IEC61058
Bipolar y Tripolar, interruptores, conmutadores e inversores de marcha
Contactos Plata-Cobre.
La línea de 16A posee contactos prensa-cables compatibles con los requerimientos de seguridad para uso domiciliario alcanzado por la resolución 92/98, mientras que la línea de 20A.
Está provista de tornillos y arandelas prensacables.

Presentación:

| | |
|-----------|---|
| Embutir: | embutir en caja 5 x 10 cm Frente plástico |
| Embutir: | embutir en frente de chapa litografiada |
| Exterior: | caja plástica |
| Exterior: | caja de bakelita |



Interruptores Rotativos 20A 380Vca

Normas: IEC61058
Bipolares y Tripolares
Diseño compacto.
Fácil y rápida conexión por medio de tornillos y arandelas prensacables.
Giro 360° (produciendo la apertura y cierre de contactos cada 60° en cualquier dirección)
Contactos de Plata.

Presentación:

| | |
|-----------|-------------------------|
| Embutir: | para panel. |
| Embutir: | frente de chapa. |
| Exterior: | caja plástica ignífuga. |
| Exterior: | caja metálica. |



Interruptores a Cuchillas 30A 380Vca

Alta duración mecánica y eléctrica.
Contactos autolimpiantes.
Núcleo y palanca de accionamiento moldeados con materiales termofijos.
Alta resistencia al desgaste y excelente aislamiento eléctrico.
Corte rápido: evita falsos contactos y arcos de corriente.

Presentación:

| | |
|-----------|-----------------|
| Exterior: | caja de acero |
| Embutir: | frente de acero |

Ponemos el mundo en movimiento.

ELIBET

COMANDOS INDUSTRIALES

Interruptores Rotativos a Levas

20 A
40 A
63 A
80 A
125 A



Nuevo Diseño · Mayores prestaciones

Interrupor y Conmutador a Palanca de 8 A



Diseño Ultracompacto



COMANDOS INDUSTRIALES

ELIBET S.A. es una empresa dedicada a la fabricación de interruptores eléctricos industriales, con una amplia línea de productos que cubre desde pequeños interruptores a palanca, hasta interruptores rotativos de alta potencia.

Adicionalmente a los productos de línea, ELIBET S.A. cuenta con personal especializado para soporte técnico, con el fin de solucionar cualquier necesidad que requiera un desarrollo a la medida de las exigencias de su empresa.

ELIBET S.A. cuenta con una amplia red de distribuidores, donde usted podrá encontrar servicio y disponibilidad de producto.

Rosales (calle 6) 4051
(1672) Villa Lynch - San Martín
Bs. As. - Argentina
Teléfono: (54-11) 4755-5126/4363
Fax: (54-11) 4755-5126/4363
info@elibet.com

www.elibet.com