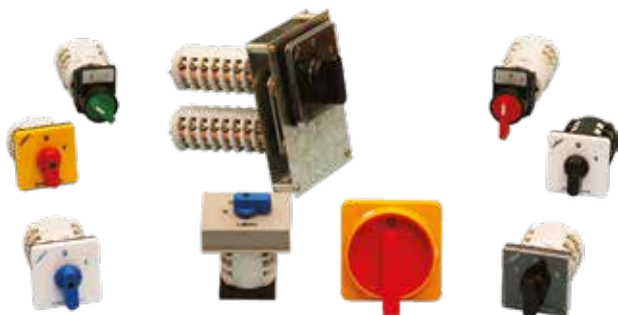


Conmutadoras rotativas



Las conmutadoras a levas constituyen los elementos de conexión, tanto para circuitos de comando como de maniobra, más económicos y confiables en la actualidad. Construidas y verificadas según la norma IEC 947-3, son una solución adecuada para las variadas combinaciones posibles, gracias a la gran cantidad de accesorios, su reducido espacio y su fácil manejo.

Son en total siete líneas de conmutadores a levas que se dividen en tres tamaños de módulos según su amperaje. La línea 0/200 tiene un diámetro de cuerpo de 40 mm aproximadamente; la línea 200, de 56; y las líneas 300 a 1.000, de 72.

El concepto de fabricación de estos productos es la división por módulos o pisos y la ubicación de dos contactos por módulo. La cantidad máxima de módulos depende de la complejidad del diagrama de contactos.

Permite la construcción de interruptores para motores pequeños y confiables. Para pequeñas potencias, resulta en un elemento económico para su comando. Para potencias mayores, se utiliza con combinaciones especiales, interruptores generales, conmutadores de línea, grupo electrógeno, selectores de fase y arrancadores estrella-triángulo.

Las conmutadoras a levas constituyen los elementos de conexión, tanto para circuitos de comando como de maniobra, más económicos y confiables en la actualidad.

La presentación del producto tiene relación directa con el lugar en el que será instalado: si se instala en un tablero, la fijación es para panel y, si es para uso exterior, en cambio, la presentación será en caja. Esta última disposición tiene otra alternativa: en caja de hierro (IP 30) o en caja plástica (IP 55).

Los accesorios y dispositivos especiales disponibles son traba mecánica por cerradura, perilla extraíble, retorno (especial o común), frente extraíble, fijación posterior, eje prolongado, mecanismo contra retro-

Llaves a levas de 6 A, línea 0/200



Vefben

vefben@vefben.com



Llaves a levas 16 A, línea 200

ceso, frente para traba candado, dispositivo y frente para riel y caja DIN.

Llaves a levas de 6 A, línea 0/200

- ▶ In: 16 A
- ▶ Un: 380 Vca

Conmutadoras para medición, para motores selectoras de fase, etc., para embutir en panel, para montaje exterior con frente traba candado IP 65, para montar en exterior, en caja de plástica IP 54 o en caja de acero IP 30, o para montar en riel DIN.

Cuerpo de poliéster con fibra de vidrio ignífugo grado V0, con contactos de aleación de plata y doble ruptura por polo.

El concepto de fabricación de estos productos es la división por módulos o pisos y la ubicación de dos contactos por módulo.

Llaves a levas 16 A, línea 200

- ▶ In: 16 A
- ▶ Un: 380 Vca

Conmutadoras para medición, para motores selectoras de fase, etc., para embutir en panel, para montar en exterior, en caja de plástica IP 54, o en caja de acero IP 30, o montaje exterior con frente traba candado IP 65, o en riel DIN.



Llave a levas de 32 A (línea 300), 45 A (línea 400), 63 A (línea 600) y 80 A (línea 800)

Cuerpo de poliéster con fibra de vidrio ignífugo grado V0, con contactos con aleación de plata y doble ruptura por polo.

Llave a levas de 32 A (línea 300), 45 A (línea 400), 63 A (línea 600) y 80 A (línea 800)

- ▶ Un: 380 Vca
- ▶ Ui: 500 Vca

Conmutadoras para medición, para motores selectoras de fase, etc., para embutir en panel, para montar en exterior, en caja de plástica IP 54, o en caja de acero IP 30, o montaje exterior con frente traba candado IP 65, o en riel DIN.

Cuerpo de melamina de alta rigidez dieléctrica, con contactos de plata pura y doble ruptura por polo.

Conmutadores de fabricación especial

En los casos en los cuales ninguno de los más de 1.600 productos estándar se adapte a la necesidad del proyecto, existe la posibilidad de fabricar el conmutador de acuerdo a requerimientos predeterminados. Existen más de 5.000 conmutadores de fabricación especial.

Asimismo, *Vefben* ofrece al usuario la colocación de nomenclatura y codificación que solicite, para así facilitar el cableado en el proceso constructivo y respetar lo indicado en el plano del proyecto. ❖