



Conmutadores, seccionadores, llaves

Conmutador rotativo | Conmutador a levas | Conmutador especial | Seccionador bajo carga | Manipulador predispositor
Llave auxiliar | Llave de comando | Llave de control

https://www.editores.com.ar/anuario/vefben_conmutadores_seccionadores_llaves

Conmutadores rotativos

Los conmutadores a levas constituyen los elementos de conexión, tanto para circuitos de comando como de maniobra, más económicos y confiables en la actualidad. Construidos y verificados según la norma IEC 947-3, son la solución ideal para las variadas combinaciones posibles, junto con 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 el elemento más 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.

Se presenta para fijación en panel (para tablero) y, si es para uso exterior, en cambio, en caja (de hierro o plástica).

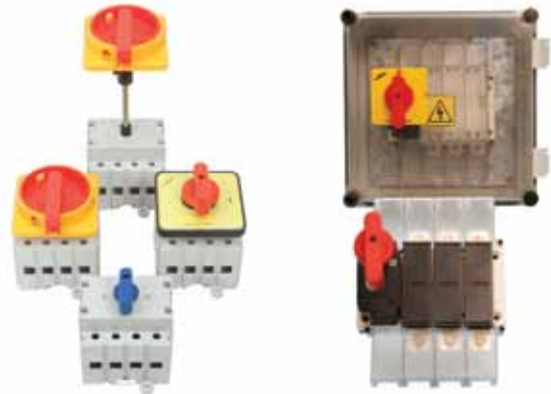
También existe la posibilidad de fabricar el conmutador especial de acuerdo a requerimientos predeterminados.



Seccionadores

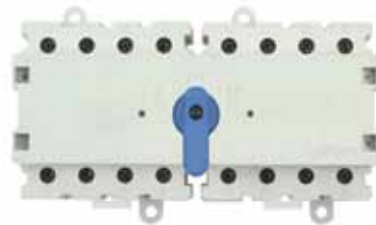
Línea de seccionadores bajo carga línea ITN, tripolares con o sin neutro, con capacidad de carga de 125 o 160 A, tensión nominal de 500 Vca. Se distinguen por un accionamiento rápido independiente de la velocidad del operador, contactos autolimpiantes y de doble ruptura y su material aislante autoextinguible.

Para amperajes de 63, 80 o 100, está la línea ITC, tripolar o tetrapolar, para instalar a fondo de tablero o en riel DIN.



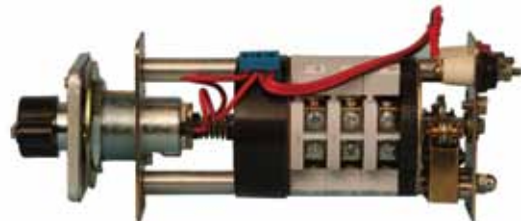
CTC

- ▶ Seccionador Conmutador.
- ▶ Corriente nominal 63, 80 o 100 A
- ▶ Tripolares o tetrapolares.
- ▶ Fijación a fondo de tablero o en riel din.



Manipuladores predispositores

Se trata de llaves auxiliares cuya función principal consiste en comandar la operación y vigilar el estado de seccionadores e interruptores de potencia. Instaladas en paneles reducidos y armonizando con los cuadros sinópticos de salas de comando, indican por medio de señales luminosas, el estado de conexión del aparato gobernado.



Vefben

+54-11 4658-9710 /5001 // 4656-8210
vefben@vefben.com
www.vefben.com

