

Seccionadores modulares Interruptores de maniobra RV302H



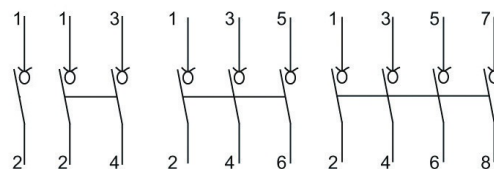
Construcción y características

- Capaz de conmutar circuito eléctrico con carga.
- Adaptable al dispositivo de candado.
- Indicación de posición de contacto.
- Capaz de liberar rápidamente la operación de energía almacenada.
- Destacado de alta capacidad de fabricación y rotura.
- Alta capacidad de resistencia a la corriente de cortocircuito.
- Utilizando como interruptor principal para la instalación doméstica y similar.

Datos técnicos

- Modelo: RV302H
- Poder de corte: 630~1000A IEC/EN60947-3
- Nº Polos: 1P, 2P, 3P, 4P
- Corriente nominal (A): 32, 63, 100, 125
- Voltaje nominal: 240/415V AC
- Frecuencia nominal: 50 / 60Hz
- Corriente soportada clasificada: 2KA 1seg
- Resistencia electromecánica: 10000 ciclos
- Tensión nominal soportada de impulso: 10KA
- Indicación de posición de contacto
- Dimensiones: 1 módulo por polo (18mm)
- Permite empleo de peines de conexión tipo pin
- Capacidad de conexión:
 - Conductor flexible 35mm²
- Instalación:
 - En carril simétrico DIN 35,5mm
 - Montaje en panel
 - Altura de conexión del terminal: 19mm

Diagrama de cableado



Dimensiones generales y de instalación

