

Construcción y características

La lámpara de señal modular es aplicable a circuitos con voltaje nominal de 230 V ~ 50 / 60 Hz de frecuencia para indicación visual y señalización.

- Baja duración del servicio, mínimo consumo de energía.
- Diseño compacto en tamaño modular
- Fácil instalación

Datos técnicos

- Tensión nominal: 230V CA
- Frecuencia nominal: 50 / 60Hz
- Color: rojo, verde, amarillo, blanco y azul
- Terminal de conexión: terminal pilar con pinza
- Capacidad de conexión: conductor rígido 10mm²
- Instalación:
En carril simétrico DIN 35,5 mm.
Montaje en panel
- Altura de conexión del terminal : H = 19mm



Pilotos señalización LED
RV35



Pulsadores sencillos
RV36

Lámpara de señalización SL

- Potencia máxima: 0.6W
- Iluminación: LED
- Duración del servicio: 30.000 horas

Lámpara de señal SN

- Potencia máxima: 1.2W
- Iluminación: bombilla de neón
- Duración del servicio: 15.000 horas

RV35 lámpara de señal led

- Potencia máxima: 0.6W
- Iluminación: LED
- Duración del servicio: 30.000 horas

Dimensiones

