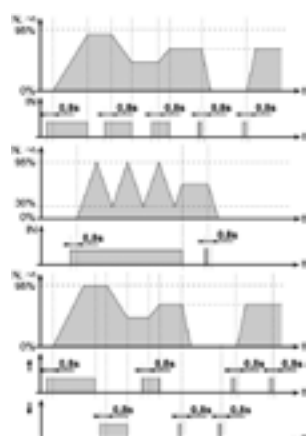


DESCRIPCIÓN

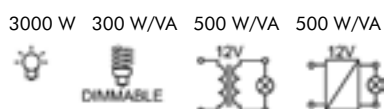


- Permite regular el flujo luminoso de una o varias lámparas a través de Pulsadores.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

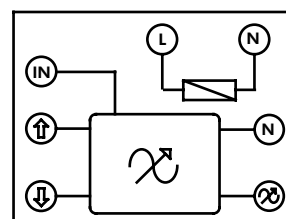
FUNCIONAMIENTO



CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



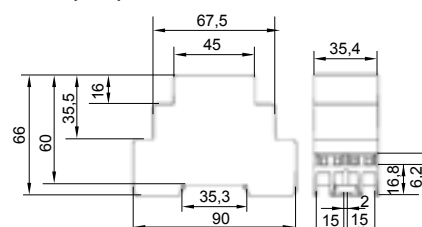
ESQUEMA ELÉCTRICO



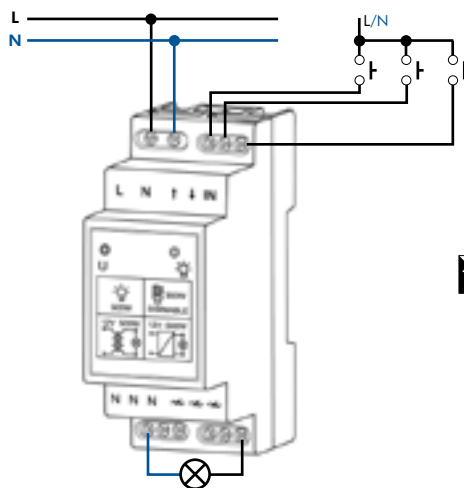
CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 230V~.
- Consumo: 10mA.
- Frecuencia: 50Hz.
- Potencia de salida (carga): 30 - 500W.
- Sección de cables: 0,2 - 2,5mm².
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislamiento: II.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN



Reg. Corte Fase Descendente "Trailing Edge"

