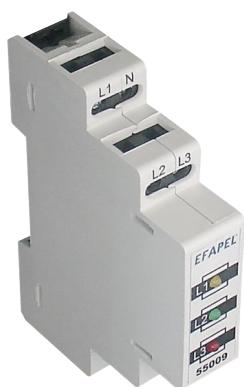


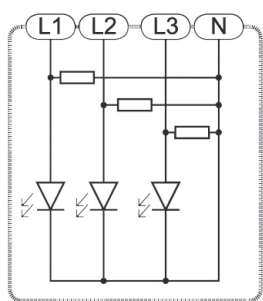
SINALIZADOR DE TENSÃO TRIFÁSICO (REF.º 55009)

DESCRIÇÃO



- Permite sinalizar a presença de tensão nas três fases de alimentação.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

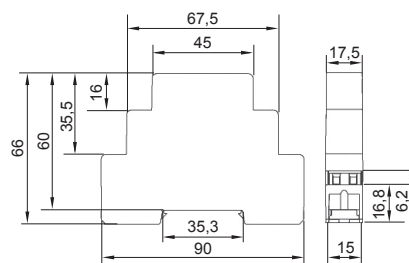
ESQUEMA ELÉTRICO



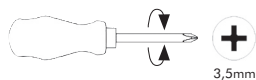
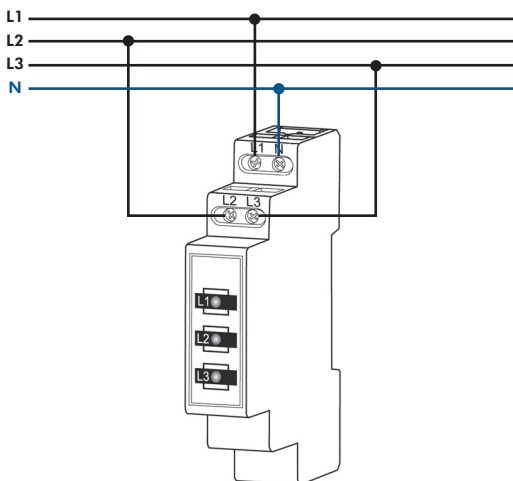
CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 230/400V~
- Consumo: 6mA
- Frequência: 50/60Hz
- Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Proteção: II

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO





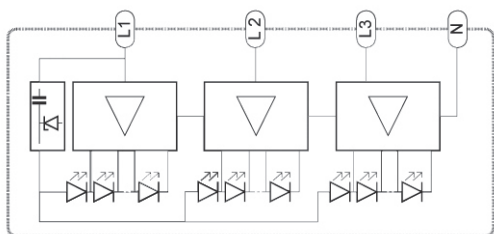
SINALIZADOR DE NÍVEL DE TENSÃO TRIFÁSICO (REF.º 55011)

DESCRIÇÃO

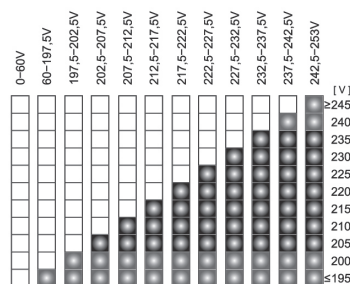


- Permite monitorizar o valor de tensão nas três fases da alimentação.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

ESQUEMA ELÉTRICO



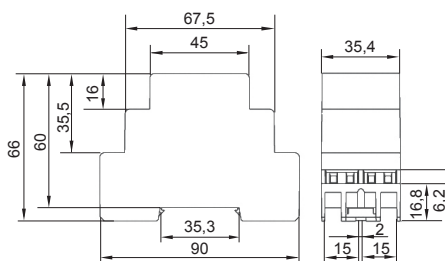
NÍVEIS DE TENSÃO



CARACTERÍSTICAS

- Tensão de alimentação: 230/400V~
- Consumo: 68mA
- Frequência: 50/60Hz
- Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>
- Índice de Proteção: IP20.
- Classe de Proteção: II

DIMENSÕES (mm)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

