

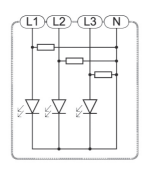
SINALIZADOR DE TENSÃO TRIFÁSICO (REF.º 55009)

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 - 2,5mm²

■ Índice de Proteção: IP20.

■ Classe de Proteção: II

DIMENSÕES (mm) 67.5 45 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5

ESQUEMA DE LIGAÇÃO L1 12 13 N DIN TH 35

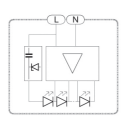
SINALIZADOR DE NÍVEL DE TENSÃO MONOFÁSICO (REF.º 55010)

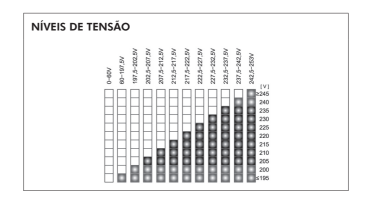
DESCRIÇÃO



- Permite monitorizar o valor de tensão em uma fase de alimentação.
- Instalação em calha DIN, no quadro elétrico.

ESQUEMA ELÉTRICO





CARACTERÍSTICAS

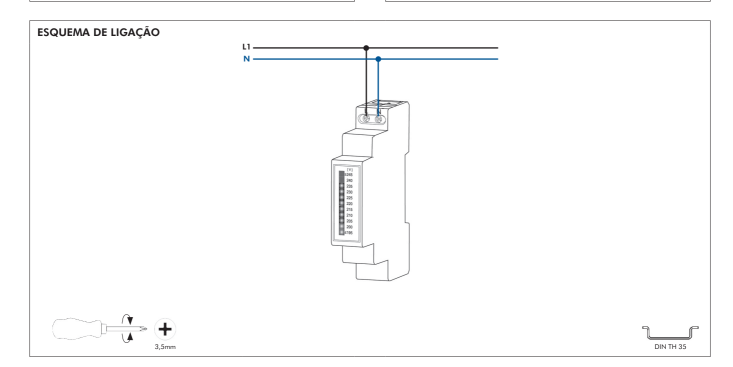
■ Tensão de alimentação: 230V~

■ Consumo: 24mA■ Frequência: 50/60Hz

■ Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm²

■ Índice de Proteção: IP20.■ Classe de Proteção: II

DIMENSÕES (mm) 67,5 45 17,5 17,5 18,0 19,0 15





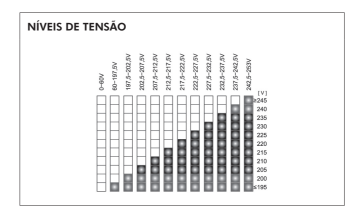
SINALIZADOR DE NÍVEL DE TENSÃO TRIFÁSICO (REF.º 55011)

DESCRIÇÃO



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

ESQUEMA ELÉTRICO



CARACTERÍSTICAS

■ Tensão de alimentação: 230/400V~

■ Consumo: 68mA■ Frequência: 50/60Hz

■ Secção de cabos: 0,2 - 2,5mm²

■ Índice de Proteção: IP20.

■ Classe de Proteção: II

