

# EFAPEL®

Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.

## MODUS 55 - SINALIZADOR DE NÍVEL TENSÃO TRIFÁSICO

SEÑALIZADOR DEL VALOR DE TENSION TRIFÁSICO

3-PHASE VOLTAGE VALUE INDICATOR

VOYANT DE VALEUR DE TENSION TRIPHASÉE

DREI-PHASEN-SPANNUNGSWÄCHTER

### CARACTERÍSTICAS

- Tensão de Alimentação: 230/400V~.
- Consumo: 68mA.
- Frecuência: 50/60Hz.
- Secção de Cabos: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>.
- Índice de Protecção: IP20.
- Classe de Protecção: II.

### CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 230/400V~.
- Consumo: 68mA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Sección de cables: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>.
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislación: II.

### CHARACTERISTICS

- Voltage: 230/400V~.
- Consumption: 68mA.
- Frequency: 50/60Hz.
- Cables section: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>.
- Protection Index: IP20.
- Protection Class: II.

### CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230/400V~.
- Consommation: 68mA.
- Fréquence: 50/60Hz.
- Section des câbles: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>.
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II.

### EIGENSCHAFTEN

- Versorgungsspannung: 230/400V~.
- Verbrauch: 68mA.
- Frequenz: 50/60Hz.
- Kabelquerschnitt: 0,2 - 2,5mm<sup>2</sup>.
- Schutzklasse: IP20.
- Schutzkategorie: II.

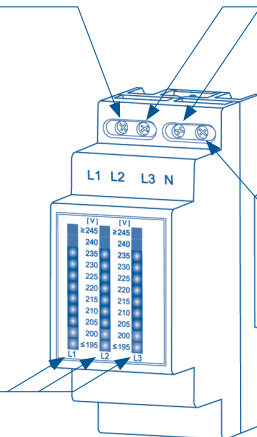
### LEGENDA | LEYENDA | LEGEND | LÉGENDE | LEGENDE

Terminal de Alimentação/Medida (L)  
Terminal de Alimentación/Medida (L)  
Input (Supply/Measure) Terminal (L)  
Borne d'Alimentation/Mesure (L)  
Einspeisung Klemm/Maßnahme (L)

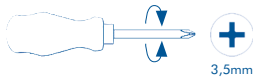
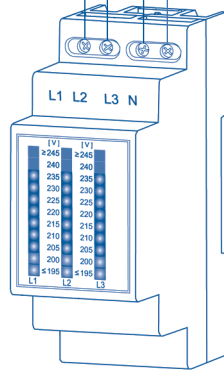
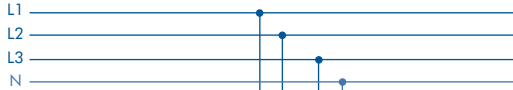
Terminais de Medida (L2, L3)  
Terminales de Medida (L2, L3)  
Measure Terminals (L2, L3)  
Bornes de Mesure (L2, L3)  
Klemmen Maßnahme (L2, L3)

Terminais de Alimentação (N)  
Terminales de Alimentación (N)  
Input (Supply) Terminals (N)  
Bornes d'Alimentation (N)  
Einspeisung Klemmen (N)

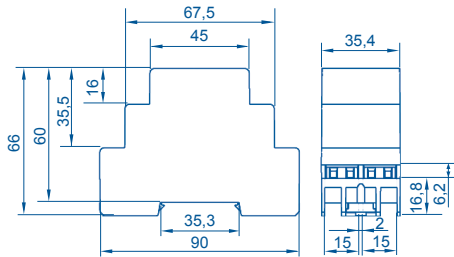
Níveis de Tensão  
Niveles de Tensión  
Voltage Levels  
Niveaux de Tension  
Spannungsstärken



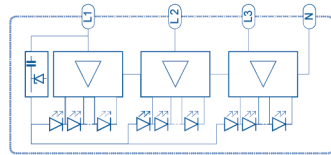
ESQUEMA DE LIGAÇÃO | ESQUEMA DE CONEXIÓN | WIRING DIAGRAM | SCHEMA ÉLECTRIQUE | SCHALTPLAN



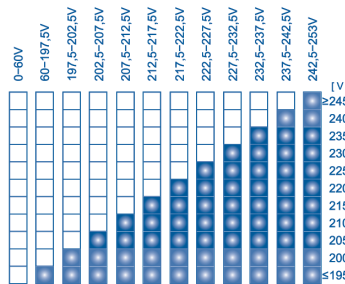
DIMENSÕES | DIMENCIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS | MAßE



ESQUEMA ELÉTRICO | ESQUEMA ELÉCTRICO | CIRCUIT DIAGRAM | SCHEMA ÉLECTRIQUE | SCHALTPLAN



NÍVEIS DE TENSÃO | NIVELES DE TENSION | VOLTAGE LEVELS | NIVEAUX DE TENSION | SPANNUNGSSTÄRKEN



A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.

EFAPEL se reserva el derecho de modificar este documento o los productos contenidos en él sin previo aviso. En caso de dudas, por favor póngase en contacto con EFAPEL.

EFAPEL reserves the right to amend this document or the products contained in it without notice. If in doubt please contact EFAPEL.

EFAPEL se réserve le droit de modifier ce document ou les produits ci-inclus sans préavis. En cas de doute, veuillez contacter EFAPEL.

EFAPEL behält sich das Recht vor, dieses Dokument oder die darin enthaltenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte EFAPEL.