

## Multifunktions-Messgeräte TYP: EMM

Die neue Messgeräte Familie EMM gestattet das Messen der wichtigsten Parameter eines elektrischen Energieverteilernetzes.

Die Anzeige von mehr als 30 gemessenen Parametern erfolgt auf 3 gut ablesbaren LED-Anzeigen.

Auf der vierten Anzeige (nicht EMM- $\mu$ D3) können unabhängig weitere Parameter angezeigt werden z.B. Spannung, Frequenz, Temperatur.

Eine Speicherung des Spitzenwerts bieten alle Meßgeräte der EMM Familie.

Die Geräte können mit folgender Ausstattung bestellt werden:

Digitalausgänge für Alarmmeldungen oder als Impulsausgang.

Schnittstellenausgang RS485.

Analogausgang 0/4 -20mA.

Zusätzlicher Stromeingang zur Messung des Nullleiterstroms.

**3TE**

### EMM- $\mu$ D3

Das kleinste Multifunktions Messgerät für DIN-Profilsschiene.

**6TE**

### EMM-D4

Multifunktions Messgerät für DIN-Profilsschiene.

**96x96**



### EMM-R4

Standard Multifunktions Messgerät mit geringer Einbautiefe für Messungen bis max. 500V. Hilfsspannungsabgriff über die Messspannung. Option: Impulsausgang.

**96x96**



### EMM-4

Vergleichbar mit dem EMM-R4 Gerät nur mit externer Hilfsspannung. Für Netze bis 600V. Option: Impuls + Alarmausgang, Messung des Neutralleiters.

**72x72**



### EMM- $\mu$ R4

Messgerät in der sehr kompakten 72x72mm Ausführung.



## Multifunktions Messgeräte



# ELKO

Vertriebs GmbH

Werner Hellweg 530  
44894 Bochum

Tel.: 0234 / 926080  
Fax: 0234 / 9260888

Email: office@elko-gmbh.de  
Internet: www.elko-gmbh.de

