Ausschreibungstexte für Multifunktionsmessgeräte EMA-90N

**Multifunktionsmessgerät/Analysator**

## Typ: EMA-90N

## Bestell-Nr. 8 00 014

**Einbau:** Front B 96 x H 96 x T 100 mm

**Anschluss:** 4 Leiter Drehstrom beliebig

**Spannungseingang:** 230/400V

**Stromeingang:** ...5/A

**Hilfsenergie:** 110V- 400VAC

**Funktionen:** Farbgrafikdisplay programmierbar

 Netzanalysator mit Speicher für alle

 relevanten Messwerte

**Erweiterte Funktionen / Info:** Modbus RS485

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60

[www.widap.ch](http://www.widap.ch) / info@widap.ch

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Multifunktionsmessgerät**

## Typ: EMA-90N-ETH-MOD

## Bestell-Nr. 8 00 024

**Einbau:** Front B 96 x H 96 x T 95 mm

**Anschluss:** 4 Leiter Drehstrom beliebig

**Spannungseingang:** 230/400V

**Stromeingang:** ...5/A

**Hilfsenergie:** 110V- 400VAC

**Funktionen:** Farbgrafikdisplay programmierbar

 Netzanalysator mit Speicher für alle

 relevanten Messwerte

**Erweiterte Funktionen / Info:** Modbus RS485 und TCP/IP Anschluss

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60

[www.widap.ch](http://www.widap.ch) / info@widap.ch

**Multifunktionsmessgerät**

## Typ: EMA-90N-ETH-WEB

## Bestell-Nr. 8 00 024

**Einbau:** Front B 96 x H 96 x T 95 mm

**Anschluss:** 4 Leiter Drehstrom beliebig

**Spannungseingang:** 230/400V

**Stromeingang:** ...5/A

**Hilfsenergie:** 110V- 400VAC

**Funktionen:** Farbgrafikdisplay programmierbar

 Netzanalysator mit Speicher für alle

 relevanten Messwerte

**Erweiterte Funktionen / Info:** Modbus RS485 und TCP/IP Anschluss

 und integriertem Webserver

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60

[www.widap.ch](http://www.widap.ch) / info@widap.ch