Ausschreibungstexte für Multifunktionsmessgeräte

**Multifunktionsmessgerät**

## Typ: ESMn- D6E

## Bestell-Nr. 7 01 024

**Einbau:** Auf DIN-Schiene, B 105 x H 90 x T 60 mm

**Anschluss:** 4 Leiter Drehstrom beliebig

**Spannungseingang:** 230/400V

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

**Hilfsenergie:** 110V- 400VAC

**Funktionen:** Momentane Anzeige auf LED-Display von

30 Anzeige Parametern.

**Erweiterte Funktionen / Info:** Standard mit Energie, Imp. kWh Ausgang

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60

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

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

**Multifunktionsmessgerät**

## Typ: ESMn- D6EIT485

## Bestell-Nr. 7 01 025

**Einbau:** Auf DIN-Schiene, B 105 x H 90 x T 60 mm

**Anschluss:** 4 Leiter Drehstrom beliebig

**Spannungseingang:** 230/400V

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

**Hilfsenergie:** 110V- 400VAC

**Funktionen:** Momentane Anzeige auf LED-Display von

30 Anzeige Parametern.

**Erweiterte Funktionen / Info:** Standard mit Energie, Imp. kWh Ausgang

Doppeltarif (ext.), serielle RS 485 Schnittstelle (MODBUS Protokoll).

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60

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

**Multifunktionsmessgerät**

## Typ: ESMn- D6EIA485

## Bestell-Nr. 7 01 027

**Einbau:** Auf DIN-Schiene, B 105 x H 90 x T 60 mm

**Anschluss:** 4 Leiter Drehstrom beliebig

**Spannungseingang:** 230/400V

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

**Hilfsenergie:** 110V- 400VAC

**Funktionen:** Momentane Anzeige auf LED-Display von

30 Anzeige Parametern.

**Erweiterte Funktionen / Info:** Standard mit Energie, Imp. kWh Ausgang

Analogausgang (0/4...20mA), serielle RS 485 Schnittstelle (MODBUS Protokoll)

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60

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