Ausschreibungstexte für Wirk- und Blindenergiezähler mit positivem & negativem Zähler und M-BUS

**Elektronischer Wirkenergiezähler 4-Leiter-Drehstromnetz mit Digitaler Anzeige, für Hutschienenmontage und Direktmessend bis 80A / Doppeltarif.**

## Typ: DIZ-D680DMiQ

## Bestell-Nr. 9 01 513

**Abmessung:** 108 x 90 x 64mm

**Zulassung:** MID, zur Verrechnung zugelassen (nur kWh)

**Nennspannung:** 3x230/400VAC

**Messbereich Spannung:** +15% / -20%

**Nennstrom:**  5 (80A)

**Frequenzbereich:** 50Hz

**Messgenauigkeit:** Klasse B (1) ( EN 50470 )

**Registrierung:**  LCD-Display mit 8 Stellen

**Schnittstelle:**  M-BUS (DIN EN 13757-2, -3)

**S0-Schnittstelle:**  max. 250V AC/DC 100mA Opto-MOSFET

**Impulskonstante:** einstellbar

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60, Fax. 026 497 50 69

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

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

**Elektronischer Wirkenergiezähler 4-Leiter-Drehstromnetz mit Digitaler Anzeige, für Hutschienenmontage und Wandlermessung / Doppeltarif.**

## Typ: DIZ-D651DMiQ

## Bestell-Nr. 9 01 516

**Abmessung:** 108 x 90 x 64mm

**Zulassung:** MID, zur Verrechnung zugelassen (nur kWh)

**Nennspannung:** 3x230/400VAC

**Messbereich Spannung:** +15% / -20%

**Nennstrom:**  X/5A (Stromwandler 1A oder 5A)

**Frequenzbereich:** 50Hz

**Messgenauigkeit:** Klasse B (1) ( EN 50470 )

**Registrierung:**  LCD-Display mit 8 Stellen

**Schnittstelle:**  M-BUS (DIN EN 13757-2, -3)

**S0-Schnittstelle:**  max.250V AC/DC 100mA Opto-MOSFET

**Impulskonstante:** einstellbar primär

**Lieferant**:

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Tel. 026 497 50 60, Fax. 026 497 50 69

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

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