

zu Auftrag _____

Bitte innerhalb von 5 Tagen zurückfaxen an: +49 (0)5424 2928-77

Konfiguration und Parametrierung LZ/DMTZ

Ausführung als:

 Mehrtarifzähler **LZK/LZQ** Wirk- und Blindzähler **DMTZ** 4/2-Quadrantenzähler

Spannung:

 3x 230/400 V 3x 127/220 V 3x 58/100 V 3-Leiter ohne Null (3x 100 V ... 3x 415 V)

Spannung (bitte angeben): 3x _____ V

Strom:

 5(60) A 10(100) A 5//1

Wandlerfaktor: _____

Parametrierung auf Wandlerfaktor

 ja nein

Tarife:

Anzahl benötigter Tarife: _____

 Tarifumschaltzeit *Standard über die interne Uhr

*T1 = 6.00 - 22.00 Uhr / T2 = 22.00 - 6.00 Uhr

 gewünschte *Schaltzeiten: _____ Uhr

*Standard über interne Uhr

externe Tarifsteuerung

 Schalteingang über Kurzschlussbrücke (ausschließlich 2 Tarife möglich)

Maximum:

 ja* nein

-> wenn ja:

 Wirkleistung Blindleistung

*Zeitbasis aller Max.werte = 15 Min.

Lastprofil:

 ja* nein

-> wenn ja:

 Wirkleistung Blindleistung

*Lastprofil Periode = 15 Min.

Impulsausgang S0 als Opto-MOSFET:

 Standard Änderung

3x 230/400V, 10(60)A

500 Imp./kWh

3x 230/400V, 5//1A

5.000 Imp./kWh

3x 58/100V, 5//1A

20.000 Imp./kWh

_____ Imp./kWh

Direktmessend: 250 - 500 Imp./kWh mögl.

Wandlermess. 5.000 - 20.000 Imp./kWh mögl.

Bestellnummer _____

Name _____

Unterschrift / Datum _____

Firmenstempel