

## EMU12.x1m - Eintarif EMU12.x2m - Doppeltarif

### Technische Daten

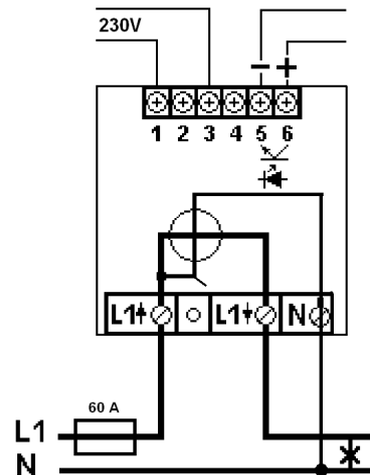
7 stellige Anzeige, 000000,0 kWh, Zifferngrösse 1,2x4 mm

Spannung  $U_n$ : 1 x 230/400 VAC +/- 20%  
 1 x 127/220 VAC +/- 20%  
 1 x 63 / 110 VAC +/- 20%

Messbereich: 20mA bis 63 A  
 Nenn- (Maximal-) Strom: 5 (63) A  
 Nennfrequenz: 45 bis 65 Hz  
 Eigenverbrauch: < 0,8 W / Phase  
 Genauigkeitsklasse 2 gemäss IEC 1036  
 Arbeitsbereich: -10 °C bis 50 °C  
 Lagerbereich: -40 °C bis +70 °C  
 Zulassungen: PTB (Deutschland) und METAS (Schweiz)  
 Anschlussklemme: 6x6mm  
 Gewicht Eintarif: ca. 140 Gramm  
 Gewicht Doppeltarif: ca. 160 Gramm  
 Strom- Spannungskreis galvanisch trennbar  
 Lageunabhängig einbaubar  
 Aufschnappbar auf Hutschiene DIN EN 50022-35  
 S0 Impulsausgang, Optokoppler, Wertigkeit gemäss Tabelle.  
 Made in Switzerland



Tariff control S0



### S0 Impulsausgang lieferbar in folgenden Ausführungen:

| Art. Nr.            | Eintarif:        | S0 Impulsausgang, Klemme 5/6 |                   |
|---------------------|------------------|------------------------------|-------------------|
|                     |                  | Imp. / kWh                   | Impulszeit (msec) |
| 951000              | EMU12.x1m,5(63)A | 10                           | 120               |
| 951001              | EMU12.x1m,5(63)A | 10 000                       | 2                 |
| 951006              | EMU12.x1m,5(63)A | 100                          | 40                |
| 951007              | EMU12.x1m,5(63)A | 1000                         | 40                |
| <b>Doppeltarif:</b> |                  |                              |                   |
| 951010              | EMU12.x2m,5(63)A | 10                           | 120               |
| 951011              | EMU12.x2m,5(63)A | 10 000                       | 2                 |

Energierichtung Bezug anzeigend, Rücklauf gesperrt.  
 Rote LED an der Front zeigt Betrieb mit 10 Imp / Wh an

### Betriebsart Einspeisung

Stromanschluss L↑ und L↓ tauschen.

