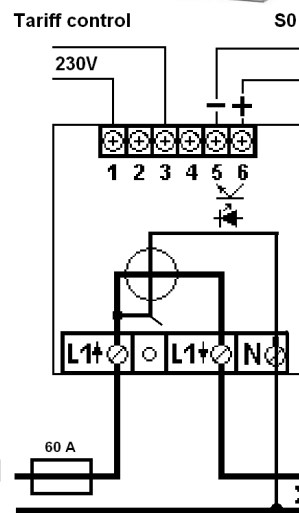


EMU12.x1m - Eintarif EMU12.x2m - Doppeltarif

Technische Daten:

- 7 stellige Anzeige, 000000,0 kWh, Zifferngrösse 1,2x4 mm
- Spannung Un: 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



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
	Doppeltarif:		
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.

