

EMU32.53 - Eintarif

EMU32.54 - Doppeltarif

	Anzeigedauer
Wirkenergie (kWh) Tarif 1	15 Sekunden
Wirkenergie (kWh) Tarif 2 (EMU32.54)	15 Sekunden
Segmenttest	2 Sekunden
Software Version	2 Sekunden
Gerätenummer	2 Sekunden
Energierichtung <- - +->	Durchgehend sichtbar
Angeschlossene Spannungspfade	Durchgehend sichtbar
Mit Option „2Q“ für Lieferung und Bezug	
Wirkenergie (kWh) Lieferung Tarif 1	15 Sekunden
Wirkenergie (kWh) Lieferung Tarif 2	15 Sekunden



Technische Daten

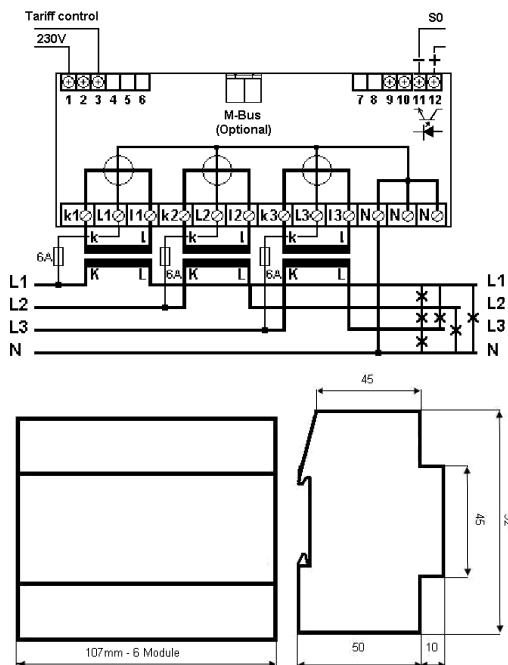
- Wandleranschluss /5A oder /1A
- Wandlerfaktor einstellbar 5/5A bis 1275A, >1275A ab Werk
- Spannung Un: 3x230/400V
- Messbereich: 0.005 bis 6A
- Anlaufstrom: <5mA
- Betriebsfrequenz: 45 - 65Hz
- Eigenverbrauch: <0.8 W / Phase
- Genauigkeitsklasse 1 gemäss EN 62053-21
- Betriebs Temperaturen: - 10°C bis +50°C
- Tarifansteuerung EMU32.54: 230VAC, Tarif 2 aktiv = Spannung angelegt
- Gewicht: 320g
- Schutzart: IP20
- Lageunabhängig einbaubar
- Entspricht IEC 1036 und CE
- Aufschnappbar auf DIN Schiene 35mm
- S0 Impulsausgang: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms
- Strom und Spannung sind galvanisch getrennt

Optionaler Auslesebus:

M-Bus

Option „2Q“ für Lieferung und Bezug:

- S0 Impulsausgang Bezug: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms
- S0 Impulsausgang Lieferung: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms



M-Bus Auslesedaten:

- Wirkenergie Tarif 1 (Wh)
- Wirkenergie Tarif 2 (Wh)
- Blindenergie Tarif 1 (varh)
- Blindenergie Tarif 2 (varh)
- Mom. Strom (A) pro Phase
- Mom. Spannung (V) pro Phase
- Mom. Wirkleistung (W) pro Phase
- Mom. Blindleistung (var) pro Phase
- Mom. Leistungsfaktor (Cos-Phi) pro Phase
- Mom. Netzfrequenz (Hz)
- Maximale Wirkleistung Tarif 1 (W)
- Maximale Wirkleistung Tarif 2 (W)
- Anzahl Spannungsausfälle am Zähler
- Betriebsstunden