

# Stromzähler

## Dreh- bzw. Wechselstromzähler



### Drehstromzähler regeneriert zur internen Messung

3 x 220/380V, bzw. 3 x 230/400V ~50Hz.

Best.-Nr. 542SC002	Art.-Nr. 201040S	Amper 10/40	VPE 1	EAN 9002243542027
-----------------------	---------------------	----------------	----------	----------------------

### Direktmessender, elektronischer Dreiphasen-Drehstromzähler regeneriert zur internen Messung

3 x 230/400V AC, 5(65)A, ~50Hz. Cl.2; SO-Schnittstelle; Impulsrate R<sub>i</sub> 1.000 Imp./kWh; Kontrolle: LED; eichfähig; mit Rücklaufsperrung; Breite 7TE (125 mm); Genauigkeitsklasse 2; Montage auf Hutschiene (DIN-EN 50022); Betriebs-/Grenzstrombereich: 0,02A bis 65A. Betriebsfrequenzbereich: 40 bis 60 Hz. Grenztemperaturbereich: -20 °C bis +55 °C. (SWHM34 71.42-Z1NU/B)

Best.-Nr. 542ET002	Art.-Nr. SWHM34	Amper 5(65)	VPE 1	EAN 9002243330204
-----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------------

### Wechselstromzähler regeneriert zur internen Messung

230V ~50Hz.

Best.-Nr. 542SC003	Art.-Nr. 101040S	Amper 10/40	VPE 1	EAN 9002243542034
-----------------------	---------------------	----------------	----------	----------------------

### Elektronischer Einphasen-Wechselstromzähler

230V AC; Betriebsfrequenzbereich: 40/60 Hz; 1-Phase 20A. Schnittstelle: Optokoppler (SO nach DIN 43864); Impulsrate R<sub>a</sub> = 0,5 oder 10 Wh; Kontrolle: Duo-LED; grün: Energierichtung "Bezug"; rot: 0,5 Wh / Imp. = RL; Grenzspannungsbereich: 184V bis 265 V; Betriebs-/Grenzstrombereich: 0,02 A bis 20A; Anlaufstrom bei cosφ = 1 typisch 15 mA; Grenztemperaturbereich: -20 °C bis +55 °C; (SWHM12 11.11-2AU)

Best.-Nr. 542ET001	Art.-Nr. SWHM12	Amper 5(20)	VPE 1	EAN 9002243330013
-----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------------

IMPORT - EXPORT - GROSSHANDEL

**LEOPOLD**  
GESCHÄFTSFÜHRER: LEOPOLD KOBER



Tel. +43 (463) 282733 • Fax: DW 25

**KOBER**  
GESELLSCHAFT M.B.H.

A-9020 Klagenfurt, Rosentaler Str. 207

www.kober.at • office@kober.at