

Datenblatt



MIXO Stromzähler 61758

Der Stromzähler dient zur Prüfung des Stromverbrauches angeschlossener Geräte. Gerade beim Einsatz von Trockenlüftern oder anderen energieintensiven Baumaschinen behalten Sie immer die Kosten im Blick. MID - konform (nach Europäischer Messgeräterichtlinie). Zu Abrechnungszwecken geeignet.

Gehäuse aus Spezialkunststoff

- Integrierter Stromzähler, MID konform
- Wechselstromzähler 1phasig
SDM120A, 230V, 50Hz, 0.25-5(45)A
5+1 stellig analog, auch im ausgesteckten Zustand ablesbar
max. 99.999,9 kWh
nicht rückstellbar
- 2 × 1,5 m Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5 blau mit CEE-Stecker und -Kupplung 230V/16A/3polig mit **powerlight**-Spannungsanzeige
- mit Personenschutzschalter PRCD 30mA mit Unterspannungsauslösung



Abb. ähnlich

CE **IP 44**



Technische Daten:

230V~/16A/max. 3500W

- MID konform 2014/32/EU
- Genauigkeitsklasse 1/B
- Betriebstemperatur von -25 °C bis +55 °C
- Bemessungsfehlerstrom: 30mA
- Auslösezeit: <30mS

Gewicht: ca. 1,2 kg

L/B/H Gehäuse: 300 / 350 / 100 mm

EAN: 4011160617584

Angewandte Normen: DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2-11 / IEC EN 50470-1 / DIN VDE 0661