

# Drehstromzähler max.80 Ampere

Bezug oder Liefern 2000 (800) S0 Impulse/kWh



- ✓ für Bezug oder Liefern
- ✓ 2000 (800) Impulse/kWh
- ✓ 1 x S0 Drehstromzähler
- ✓ Temperaturbereich -20°C/+55°C
- ✓ rel. Luftfeuchte bis 75%
- ✓ bis maximal 80 Ampere
- ✓ Genauigkeitsklasse 1

Strom ist eine unverzichtbare Energiequelle und ist heute nicht mehr wegzudenken.

Ob zu Hause, bei der Arbeit oder in der Öffentlichkeit - Strom wird überall benötigt.

Doch Strom ist nicht kostenlos - im Gegenteil: Strom ist heute teuer.

Somit lohnt es sich für Sie, einen umfassenden Vergleich anzustellen und unnötige Stromverbraucher zu ermitteln und zu beseitigen.

Dies gelingt Ihnen mit diesen 3-Phasen 1 Richtung Drehstromzähler.

Dieser Stromzähler mit LCD Display ist ein Messzähler der Genauigkeitsklasse 1 gemäß DIN, hat sechs Stellen zum Ablesen und arbeitet auf eine Kommastellen genau. Somit gelingt Ihnen eine exakte Erfassung der Wirkenergie über das Leitungsnetz.

Die S0-Schnittstelle bietet die Möglichkeit eine Erfassung des Energieverbrauches und dessen Auswertung am PowerDog® über eine der 4 Digitaleingänge zu Realisieren.

Dieser Stromzähler lässt sich einfach auf eine DIN-Hutschiene (7TE/125mm) montieren.

Mit dem Stromzähler finden Sie 'Stromfresser' und dämmen damit unnötige Kosten ein.

Abmessung:      Breite: 123 mm  
                          Höhe: 115 mm  
                          Tiefe: 065 mm

Befestigung:      Hutschiene

Schutzklasse:    Schutzklasse 2

nicht beglaubigt / nicht für Verrechnungszwecke geeignet.

Anwendungsbeispiele:

Verbrauchserfassung von z.B. elektrischen Heizanlagen, Mietshäusern

Einbaumöglichkeiten in Schaltschränken, Unterverteilungen ohne Zählertafel oder Zählerschranke auf Hutschiene

Industrie- u. Schaltanlagen, Gartenanlagen, Solaranlagen

Erkennung von "Stromfressern" als Zwischenzähler zur Auswertung des

Energieverbrauchs via PowerDog® über die S0 Schnittstelle

Energy-Management-Systeme Gebäudetechnik

Verschleißüberwachung bei Anlagen / Maschinen

## Achtung!!!

**Bei Bezug oder Lieferung bis 20 kW ist eine Impulsrate von 2000 Impulse/kWh möglich.**

**Bei Bezug oder Lieferung bis 40 kW ist eine Impulsrate von 1000 Impulse/kWh möglich.**

**Bei Bezug oder Lieferung über 40 kW ist eine Impulsrate von 500 Impulse/kWh möglich.**

**Bei der Bestellung ist der maximale Bezug oder Lieferung anzugeben um den Drehstromzähler mir der richtigen Impulsrate auszuliefern.**