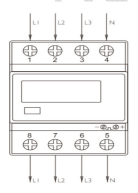
SchellCount®... wir haben und liefern alles, was zählt.

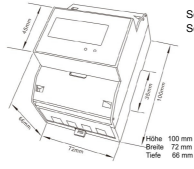
<u>Drehstromzähler Eurocount3</u> <u>LC-Display, 100A, ungeeicht 4 TE</u>



<u>Orehstromzähler Eurocount3</u> <u>Artikel-Nr. 4110100</u>

- MID-Zulassung, für Verrechnungszwecke zugelassen
- 3-Phasen Drehstromzähler
- 4- Leiter Direktanschlusszähler 100A 50 / 60 Hz, 3x 230/400V / AC
- Wirkleistung (kWH)
- S0-Impulsausgang: 1
- S0-Impulsrate: 1000 Imp/kWh
- LC-Display 7-stellig, Hintergrundbeleuchtung
- 4 TE breit (72mm)
- Genauigkeitsklasse: B EN50470-3 1 IEC 62053-21
- Schutzart: IP 51





Strom

Nennstrom Ib 10A 100A Maximalstrom Imax 50 / 60 Hz Nennfrequenz 3x230 V / 400 V AC Spannung Eigenverbrauch pro Phase <2W / 10 VA Wechselspannungswiderstand 4KV für 1 Min. 6KV-1.2 uS~ Impulsspannungswiderstand 30lmax für 0,01s Überstromwiderstand Anlaufstrom Ist 0,4% lb Anlaufzeit

Genauigkeitsklasse Klasse B EN50470-3 Klasse 1 IEC 62053-21 Betriebsspannung 80% ~ 120% von Un Überspannungskategorie CAT III

S0-Ausgang

S0 Impulsausgänge

S0-Impulsrate 1000 Imp./kWh fest bei P1, S0-Schnittstelle

S0 Impulslänge P1 = 30ms

Anzeige

Ausführung LC-Display
7-stellig (6+1
Nachkommastelle)

Hintergrundbeleuchtung
Umfang der Anzeige Wirkverbrauch

Messtechnische LED

Impulswertigkeit der LED 1000 Imp/kWh

Temperaturbereich

 $\begin{array}{lll} \mbox{Betriebstemperatur} & -25\mbox{°C bis } +55\mbox{°C} \\ \mbox{Lagertemperatur} & -40\mbox{°C bis } +70\mbox{°C} \\ \mbox{Bezugstemperatur} & 23\mbox{°C } \pm 2\mbox{°C} \\ \mbox{Luftfeuchtigkeit} & \mbox{max. } 95\mbox{\% nicht} \\ \mbox{kondensierend} \\ \end{array}$

Mechanische Umgebung Elektromagnetische Umgebung

Gehäuse

Baugröße 4 TE Abmessungen ca. $100 \times 72 \times 66 \text{ mm}$ (H x B

M1

E2

 $\begin{array}{c} \text{x T)} \\ \text{Schutzklasse} \\ \text{Schutzart} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{z T)} \\ \text{IP 51} \\ \end{array}$