

Drehstromzähler zur Verrechnung mit Quickfunktion der Bankomatkarte für Anlagen mit ungleicher Phasenbelastung.



Dieser bargeldloser Zähler wird vorzugsweise in Drehstromanlagen eingesetzt, bei denen eine Vorauszahlung der elektrischen Arbeit erforderlich ist und die Höhe der Leistungsaufnahme der Verbrauchsgeräte wechselt.

Der Vorteil des Zählers S2C4 besteht darin, dass bargeldlos mit einer normalen Bankomatkarte bezahlt werden kann. (Quickfunktion)

Weiters ergibt sich nun der Vorteil eines geringeren Montageaufwandes da nur noch ein Gerät installiert bzw. mit dem End-Verbraucher verdrahtet werden muss.

Änderungsmöglichkeiten

Zähler lässt sich ändern auf:

- Größeren oder kleineren Kilowattstundenpreis
- Beglaubigung des elektronischen Messwerkes
- Dieser Zähler ist auch auf einer Normsteckleiste 60 A verwendbar.

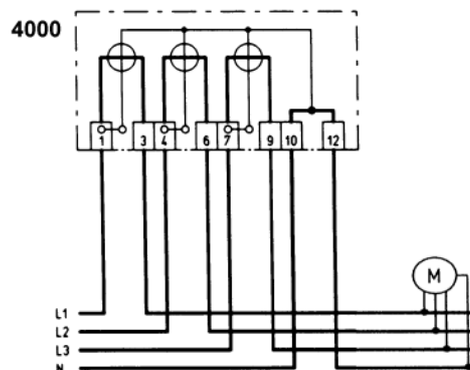
Nennspannung 3x230/400V, 50Hz
Nennstrom/Grenzstrom: 10(40)A
Schaltwerk: 3x40A
LED= 1000 Impulse / kWh



Betrieb:

Zum Einschalten des Zählers ist genau nach der auf dem Gerät angebrachten Bedienungsanweisung zu verfahren.

- Karte mit Chip nach oben ins Gerät stecken. In der Anzeige nun ist ihr Guthaben sichtbar.
- Mit Taste +/- Zahlbetrag wählen.
- Mit Taste OK Buchung bestätigen. Leistung wird nun bis zum Verbrauch zugeschaltet.
- Karte entnehmen.



Schaltplan für Quickkartenzähler (Form S2C4) für Drehstrom-Vierleiteranlagen