

Counttec



Kurzbeschreibung

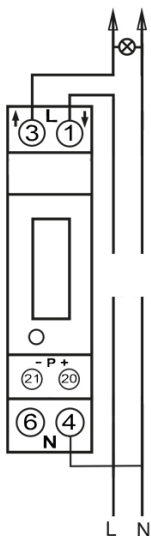
Mit LC-Display 5+2 stellig:

- MID geeichte Ausführung
- direktmessend bis 45A
- digitales, 7-stelliges LC Display, grün hinterleuchtet
- S0 Anschluss mit 2.000 imp/kWh bei 80ms

Technische Spezifikationen:

Eingang	1p2w
Eingangsspannung	230V
Betriebsbereich	80%~120% der Eingangsspannung
Frequenzbereich	50 Hz
Nennstrom	0,25 - 5 A
Grenzstrom (Dauerbelastbarkeit)	45 A
Anlaufstrom	0,4%I _b
Genauigkeitsklasse	B (<1% Messabweichung)
Anzeige	Digitales LC-Display 5+2, grün hinterleuchtet
Rücklaufsperr	nein
S0 Impulsausgänge (elektrisch)	1
- Impulskonstante	fest bei 2.000 imp/kWh
- Impulsstandzeit	fest bei 80ms
S0 Impulsausgänge (optisch - LED Frontseite)	1
- Impulskonstante	fest bei 2.000 imp/kWh
Eigenstromverbrauch	< 2 Watt (<10VA)
Anschlussquerschnitte (Hauptklemmen)	max. 6 mm ²
Anschlussquerschnitte (Zusatzklemmen)	max. 0,5mm ²
Befestigung	auf 35 mm DIN Trägerschiene
Platzbedarf	18 mm - entspricht 1 TE
Temperaturbereich	-25°C ~ +55°C
Schutzklasse	IP51 / Class II
Temperaturbereich	-25°C ~ +55°C
MID Zertifizierung	JA – 0122 / MID T10753
Zertifizierung	CE EN 50470-1, -3 IEC62053-21 2003

Anschluss:



Abmessungen:

