



KDK Wechselstromzähler Professional MID, 2TE, 5(100)A

Elektronischer Wechselstromzähler

- fabrikneu mit MID Konformitätserklärung
direkt für Verrechnungszwecke verwendbar
- LC-Display 6,1-stellig
- lageunabhängig montierbar
- optional mit 2 Tarifen
- optional mit RS485 Schnittstelle
- lieferbar in zwei Varianten:
Entweder mit MBus oder mit Modbus



Technische Daten

Typ	Elektr. Wechselstromzähler Direktanschluss	Elektr. Wechselstromzähler Direktanschluss
Spannung (U)	230V	230V
Strom (I)	5(100)A	5(100)A
Frequenz (Hz)	50Hz	50Hz
Messgröße	Wirkenergie	Wirkenergie
Zählwerksart	LC-Displayanzeige	LC-Displayanzeige
Stellen	6,1	6,1
Genauigkeit	B	B
Eigenverbrauch	<2 VA(I) ; <10VA(U)	<2 VA(I) ; <10VA(U)
Temperaturbereich	-40° bis + 70°C	-40° bis + 70°C
Schutzart	IP51	IP51
Gewicht	0,16 kg	0,16 kg
Max. Leiterquerschnitt	35 mm ²	35 mm ²
Max. Leiterquerschnitt Zus.	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Maße (BxHxT)	35.8x141,5x63 mm	35.8x141,5x63 mm

Zusatzeinrichtungen

Rücklaufsperr	nein	nein
Anzahl Tarifwerke	1	1
Impulsausgang	1000 Imp/kWh	1000 Imp/kWh
Mbus	ja	nein
Modbus	nein	ja
LAN (TCP/IP)	nein	nein

Verwendbarkeit für Verrechnungszwecke

Zulassung	MID-Konformität	MID-Konformität
Eichgültigkeitsdauer	8 Jahre	8 Jahre
Bestell-Nummer:	4605100PRO-Mbus	4605100PRO-Modbus
EAN-Nummer	426018836664	426018836671
Schaltbild Nummer:	KDK WS0004	KDK WS0004