



KDK Drehstromzähler elektronisch

Drehstrom-Vierleiterzähler:

- fabrikneu
- mit MID-Konformitätserklärung direkt für Verrechnungszwecke verwendbar oder geeicht
- Anzeige über LC-Display, hinterleuchtet
- Einsatz speziell als Ersatz für elektromechanische Zähler, Ferrariszähler
- Optionale Version mit Zweirichtungszähler und Zählerstandsgangmessung



Technische Daten		
Typ	Elektronischer Drehstromzähler	
	Direktanschluss	
Spannung (U)	3x230/400V	3x230/400V
Strom (I)	5(85)A	5(100)A
Frequenz (Hz)	50Hz	50Hz
Messgröße	Wirkenergie	Wirkenergie
Zählwerksart	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
Stellen	7,1	7,1
Genauigkeit	2	2
Eigenverbrauch pro Phase	0,16VA(I)-10VA(U)	0,16VA(I)-10VA(U)
Temperaturbereich	-25° bis +60°C	-25° bis +60°C
Schutzart	IP 54	IP 54
Max. Leiterquerschnitt	25 mm ²	35 mm ²
Max. Leiterquerschnitt Zusatzklemmen	4 mm ²	4 mm ²
Maße (BxHxT)	nach DIN 43857-1 178 x 250 x 55mm	nach DIN 43857-1 178 x 250 x 55mm
Gewicht	ca. 1 kg	ca. 1 kg
Zusatzeinrichtungen		
Rücklaufsperr	ja	ja
Anzahl Tarifwerke	1	2
Impulsausgang	250 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31	250 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31
MBus	nein	nein
KNX-Bus	nein	nein
RS 485	nein	nein
Verwendbarkeit für Verrechnungszwecke		
Zulassung	MID Konformitätserklärung	MID Konformitätserklärung
Eichgültigkeitsdauer	8 Jahre	8 Jahre
Bestell-Nummer:	230585	230510-D
EAN-Nummer:	4260148833694	4260148831478
Schaltbild Nummer:	KDK DS0003	KDK DS0003