



KDK COUNT3 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

Technische Daten		KDK Drehstromzähler		
Typ	Elektronischer Drehstromzähler			
	Direktanschluss		Wandleranschluss	
Spannung (U)	3x230/400V	3x230/400V	3x230/400V	
Strom (I)	5(85)A	5(100)A	5 1A	
Frequenz (Hz)	50Hz	50Hz	50Hz	
Meßgröße	Wirkenergie	Wirkenergie	Wirkenergie	
Zählwerksart	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung	
Stellen	7,1	7,1	5,2	
Genauigkeit	2	2	2	
Eigenverbrauch pro Phase	0,16VA(I)-10VA(U)	0,16VA(I)-10VA(U)	0,16VA(I)-10VA(U)	
Temperaturbereich	-25° bis +60°C	-25° bis +60°C	-25° bis +60°C	
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	
Max. Leiterquerschnitt	25mm ²	35mm ²	10mm ²	
Max. Leiterquerschnitt Zusatzklemmen	4mm ²	4mm ²	4mm ²	
Maße (BxHxT)	nach DIN 43857-1 178 x 250 x 55mm	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	ca. 1 Kg	
Zusatzeinrichtungen				
Rücklaufsperr	ja	ja	ja	
Anzahl Tarifwerke	1	2	2	
Impulsausgang	250 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31	250 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31	5000 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31	
Mbus	nein	nein	nein	
KNX-Bus	nein	nein	nein	
RS 485	nein	nein	nein	
Verwendbarkeit für Verrechnungszwecke				
Zulassung	MID Konformitätserklärung	MID Konformitätserklärung	MID Konformitätserklärung	
Eichgültigkeitsdauer	8 Jahre	8 Jahre	8 Jahre	
Bestell-Nummer:	230585	230510-D	230005-D	
EAN-Nummer:	4260148833694	4260148831478	4260148833854	
Schaltbild Nummer:	KDK DS0003	KDK DS0003	KDK DS0004	