



## KDK COUNT3 5TE 5(75)A MID und 3/5A MID

Elektronischer Drehstromzähler und Messwandlerzähler:

- mit MID-Konformitätserklärung direkt für Verrechnungszwecke verwendbar
- auch als 4-Quadrantenzähler lieferbar
- LC-Displayanzeige 7,1 stellig mit Beleuchtung
- lageunabhängig montierbar
- stabiles Kunststoffgehäuse
- mit SO-Impulsausgang (einstellbar)  
Wandlerverhältnis einstellbar  
(Einstelltaste plombierbar)
- bis zu vier Tarife optional
- mit LAN (TCP/IP) mit integriertem Webbrowser

Hutschienen-  
zähler

Technische Daten		KDK Drehstromzähler	
Typ	Elektronischer Drehstromzähler		
	KDK3-75AM54	KDK3-05AM54	
	Direktanschluss	Wandleranschluss	
Spannung (U)	3x230/400V	3x230/400V	
Strom (I)	5(75)A	5  1A	
Frequenz (Hz)	50Hz	50Hz	
Messgröße	Wirk- und Blindenergie Lieferung + Bezug	Wirk- und Blindenergie Lieferung + Bezug	
Zählwerksart	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung	LC-Displayanzeige mit Hintergrundbeleuchtung	
Stellen	7,1	7,1	
Genauigkeit	B	B	
Eigenverbrauch pro Phase	<0,8VA(I)-2,5VA(U)	<0,8VA(I)-2,5VA(U)	
Temperaturbereich	-25° bis +55°C	-25° bis +55°C	
Schutzart	IP 20	IP 20	
Max. Leiterquerschnitt	25mm <sup>2</sup>	16mm <sup>2</sup>	
Max. Leiterquerschnitt Zusatzklemmen	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	
Maße (BxHxT)	(5TE) 90 x 90 x 60mm	(5TE) 90 x 90 x 60mm	
Gewicht	ca. 0,33 Kg	ca. 0,33 Kg	
Zusatzrichtungen			
Rücklaufsperr	nein	nein	
Anzahl Tarifwerke	4	4	
Impulsausgang	1000 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31	1000 Imp/kWh S0 nach EN 62053-31	
Mbus	nein	nein	
Modbus	nein	nein	
LAN (TCP/IP)	Ja	Ja	
Verwendbarkeit für Verrechnungszwecke			
Zulassung	MID Konformitätserklärung	MID Konformitätserklärung	
Eichgültigkeitsdauer	8 Jahre	8 Jahre	
<b>Bestell-Nummer:</b>	<b>420380MID-5TE-LAN</b>	<b>420005MID-5TE-LAN</b>	
<b>EAN-Nummer:</b>	4260148833939	4260148833953	
<b>Schaltbild Nummer:</b>	<b>KDK DS0011</b>	<b>KDK DS00012</b>	