

CMD 68M – Drehstrom Zwischensteckerzähler

Download
Datenblatt



Direktmessung 3-phasig

- elektronischer Drehstromzähler
- Wirkenergieerfassung
- Eintarif
- mit CEE Stecker und Kupplung
- lageunabhängig einsetzbar
- Wirk- und Blindenergieerfassung
- Messung in zwei Richtungen
- Zusätzliche Anzeige von:
Strom, Spannung, Leistung, cos phi, Frequenz
- Kommunikation auf Anfrage



Technische Daten	Typ		
	CMD 68M-161	CMD 68M-321	CMD 68M-631
Artikelnummer	26.68.1101	26.68.2101	26.68.3101
Spannung (U)	3x 230 / 400 V	3x 230 / 400 V	3x 230 / 400 V
Strom (I)	16 A	32 A	63 A
Frequenz (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Meßgröße	Wirk - Blindenergie in Liefer- und Bezugsrichtung	Wirk - Blindenergie in Liefer- und Bezugsrichtung	Wirk - Blindenergie in Liefer- und Bezugsrichtung
Zählwerksart	LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung	LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung	LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Stellen	6,2	6,2	6,2
Genauigkeit	B	B	B
Eigenverbrauch	< 2 VA	< 2 VA	< 2 VA
Temperaturbereich	-25 ... 55 °C	-25 ... 55 °C	-25 ... 55 °C
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44
Gewicht	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
Max. Leiterquerschnitt	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Maße (BxHxT)	85 x 230 x 110 mm	85 x 230 x 110 mm	85 x 230 x 110 mm
Steckerausführung	CEE Stecker	CEE Stecker	CEE Stecker
Zusatzeinrichtungen			
Rücklaufsperr	ja	ja	ja
Anzahl Tarifwerke	1	1	1
Impulsausgang	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Mbus	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
KNX-Bus	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
LAN (TCP/IP)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
RS 485	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Verwendbarkeit für Verrechnungszwecke			
Zulassung	MID Konformität	MID Konformität	MID Konformität
Eichültigkeitsdauer	8 Jahre	8 Jahre	8 Jahre