





CW-TE Out1,3, Wirkleistungsumrichter

Code: M25221.

- > Ausgabetyp: 1, 3
- > Analoge Ausgänge: 0...20mA
- > System: Dreileiter-Drehstrom gleiche Belastung
- > Parameter: kW

Beschreibung

The CW transducers, convert the signal measured to D.C. signal process.

The analog output is directly proportional to active power - single phase measurement. The measurement is in true RMS









Active power transducer

Code: M25221.

Spezifikationen

Wechselstromversorgung, Isolierung	
Impulstest (kV)	4 kV (1,2/50μs)
Prüfspannung (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min
Wechselstromversorgung	
Verbrauch	3 VA
Frequenz	4090 Hz
Nennspannung	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)
Gleichstromversorgung, Isolierung	
Impulstest (kV)	3 kV (1,2/50μs)
Prüfspannung (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min
Gleichstromversorgung	
Verbrauch	3 VA
Nennspannung	9-18 / 18-36 Vdc 36-72 / 90-140 Vdc
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (mm) Breite x Höhe x Tiefe	95 x 72 x 110 (mm)
Gewicht (kg)	0,54
Umgebungsmerkmale	
Schutzgrad	IP 20 (Terminals) IP 40 (case)
Lagertemperatur	-40+70 °C
Arbeitstemperatur	-10+55 °C
Strommesskreis	
Verbrauch	0,2 VA
Nennstrom (In)	1 A / 5 A
Gemessener Phasenstrom	0150 % In
Zulässige Überlast	300 % In permanent
Spannungsmesskreis	
Eingangswiderstand	3000 Ω/V
Frequenzmessbereich	4565 Hz
Spannungsmessbereich	0150 % Vn
Nennspannung	0660 Vca
Maximale permanente Messspannung	1000 V









Active power transducer

Code: M25221.

Normen

Elektrische Sicherheit, Maximale Höhe (m)	2000	
Normen	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010	
Analoge Eingänge		
Lastwiderstand unter Strom	< 500 Ω	
Restwelligkeit (Effektivwert, RMS)	< 0,5 %	
Lastwiderstand unter Spannung	> 500 Ω	
Antwortzeit	< 300 ms (099 % Vn)	
Analoge Ausgänge		
Strommodus, Nennbereich	010, 20 mAac	
Ausgangsverzögerung	0,22 V / 210 V / 420 mA	
Spannungsmodus: Nennleistungsbereich	05, 10 Vac	

0,5 % FS

CW

Wirkleistungsumrichter

Phasenstrommessung

CODE	TYP	Ausgabetyp	Analoge Ausgänge	System	Parameter
Wirklast. Hi	Ifsspannung 230 V, 40	.90 Hz, Genauigkeit:	± 0,5 % vom Nennwer	t	
M25211.	CW-M Out1,3	1, 3	020mA	Einphasig	kW
M25212.	CW-M Out2	2	420mA	Einphasig	kW
M25221.	CW-TE Out1,3	1, 3	020mA	Dreileiter-Drehstrom gleiche Belastung	kW
M25222.	CW-TE Out2	2	420mA	Dreileiter-Drehstrom gleiche Belastung	kW
M25231.	CW-TA Out1,3	1, 3	020mA	Dreileiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kW
M25232.	CW-TA Out2	2	420mA	Dreileiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kW
M25241.	CW-TAN Out1,3	1, 3	020mA	Vierleiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kW
M25242.	CW-TAN Out2	2	420mA	Vierleiter-Drehstrom ungleicher Belastung	kW

Bitte angeben:: Anfangswert / Endwert / mit oder ohne Nullpunkt-Unterdrückung.

Für andere WerteSiehe auch Code-Schlüssel









Active power transducer

Code: M25221.

Maße Anschlüsse S1 . L2 L3 95 87_____ 722 12 13 20 22 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ŧΩ 100 5 4 Salida Tensión aux.

CW-TE



