

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Klimawandel und schwindende Ressourcen sind globale Megatrends, die das unternehmerische Handeln verstärkt beeinflussen. Daneben spielt hohe Anlagenverfügbarkeit für effiziente Produktionsprozesse eine immer größere Rolle. Beide Faktoren erfordern ein für jedes einzelne Unternehmen spezifisches Maßnahmenpaket.

Um den individuellen Kundenbedürfnissen in Bezug auf Energiemonitoring und Prozessstabilisierung gerecht zu werden, hat Weidmüller mit Total Energy Monitoring ein umfassendes Lösungsangebot entwickelt.

Dabei handelt es sich um die Messung und Analyse von Energie- und Prozessdaten vom Netzübergabepunkt auf Werksebene über Produktionslinien und Maschinen bis hin zu einzelnen Maschinenmodulen. Für jede Ebene bieten wir die passenden Mess- und Analysegeräte. Und mit unseren maßgeschneiderten Softwaresystemen lassen sich Daten übersichtlich darstellen, analysieren und optimieren.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Versorgungsspannung : 230 V
BestNr.	<u>2540890000</u>
Тур	ENERGY METER 525-230
GTIN (EAN)	4050118553215
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Breite	96 mm	Breite (inch)	3.78 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Nettogewicht	250 g	Tiefe	48 mm
Tiefe (inch)	1,89 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	090 % RH
Betriebstemperatur	-10 °C55 °C	Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	075 % RH
Messspannungseingang			
Dreileitersystem	Ja	Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V
Messbereich, Spannung L-N, AC	277 V	Messgenauigkeit bei Spannung	0,2 %
Oberschwingung je Ordnung /	277 V	Quadranten	0,2 /0
Spannung	140.	Quadranten	4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	Ja
Messstromeingang			
Differenzstrommessung	Nein	Massaanaujakait hai Stram	0,2 %
Nennstrom	1 / 5 A	Messgenauigkeit bei Strom Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Strommesskanäle	3	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Eingänge/Ausgänge		Volzonangolakter mib mi 70	
Display	LCD mit	Temperatureingang	
	Hintergrundbeleuchtung, 2 Tasten		Nein
Kommunikation			
Schnittstelle		Protokoll	Modbus TCP/IP, Modbus
	Ethernet		RTU over Ethernet, SNMP
Messdatenaufzeichnung			
Speicher Minimal- und Maximalwerte	Ja	Update Intervall Register	200 ms
Software	ecoExplorer go®	Integrierte Logik	Ja
Messung der Spannungsqual	ität		
Oberschwingung je Ordnung /		Oboroshwingung is Ordnung / Strong	
		Oberschwingung je Ordnung / Strom	140.
Spanning	1 -Δ()		1. +0.
Spannung Verzerrungsfaktor THD-LL in %	140.	Verzerrungsfaktor THD-l in %	
Spannung Verzerrungsfaktor THD-U in % Unsymmetrie	Ja Nein	Verzerrungsfaktor THD-I in % Mit- / Gegen- / Nullsystem	Ja Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Daten

Nennstrom	1/5A	Schutzart	IP20, IP40
Normen	EN 61326-1, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Messbereich, Spannung L-N, AC	277 V
Messbereich, Spannung L-L, AC	480 V	Überspannungskategorie	300 V CAT III
Versorgungsspannung	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	Versorgungsspannung	230 V
Dreileitersystem	Ja	Vierleitersystem	Ja
Quadranten	4	Abtastfrequenz 50 / 60 Hz	25,6 kHz
Lückenlose Messung	Ja	Messergebnisse pro Sekunde	5
Effektivwert aus Periode (50/60 Hz)	10 / 12	Differenzstrommessung	Nein
Strommesskanäle	3	Messgenauigkeit bei Spannung	0,2 %
Messgenauigkeit bei Strom		Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,	
	0,2 %	/5 A)	Klasse 0,5S
Betriebsstundenzähler	Ja	Wochenschaltuhr	Nein
Bimetallfunktion	Ja		

Isolationskoordination

Überspannungskategorie	300 V CAT III	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	CE
ROHS	Konform
UL File Number Search	E469563

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EU-Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	<u>KC-Certification</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	MODBUS address list
	Win64 - ecoExplorer go
Anwenderdokumentation	Quick Guide German/English
	Manual Energy Meter 525 German English
	Manual ECOEXPLORER GO English
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



