

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Immer mehr nicht-lineare Verbraucher und Anlagenteile halten Einzug in Produktionsstätten. Sie beeinflussen zum Beispiel Netzfrequenz, Phasenverschiebung und Amplituden der Phasen. Das hat Einfluss auf die Qualität der elektrischen Energie und somit auf die Anlagenverfügbarkeit. Die Energy Analyser, wie z.B. der Energy Analyser, messen alle Qualitätsparameter des elektrischen Versorgungsnetzes: von den Kenngrößen der Symmetrie bis hin zu den Transienten – und noch viele weitere Parameter.

Mit dem Energy Analyser überprüfen Sie umfassend die Qualität der elektrischen Energie in Ihrer Produktionsstätte und leiten Optimierungsschritte für die Maximierung der Effektivität und Verfügbarkeit Ihrer Anlage ein.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

BestNr.	<u>2534130000</u>
Тур	ENERGY ANALYSER 750-230
GTIN (EAN)	4050118545722
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Breite	144 mm	Breite (inch)	5,669 inch
Höhe	144 mm	Höhe (inch)	5,669 inch
Nettogewicht	1.080 g	Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch		
Temperaturen			
Lagartamparatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C55 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % RH	Betriebsterriperatur	-10 655 6
	595 % NH		
Messspannungseingang			
Dreileitersystem	Ja	Messbereich, Spannung L-L, AC	600 V
Messbereich, Spannung L-N, AC	347 V	Messgenauigkeit bei Spannung	0,1 %
Oberschwingung je Ordnung / Spannung	163.	Quadranten	4
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Vierleitersystem	<del></del> Ja
Messstromeingang			
Differenzstrommessung	Ja	Messgenauigkeit bei Strom	0,1 %
Nennstrom	1/5A	Oberschwingung je Ordnung / Strom	163.
Strommesskanäle	4 + 2	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Eingänge/Ausgänge			
Anzahl Digitale Eingänge	2	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Anzahl Impulsausgänge	2	Display	LCD 320 x 240, 256 Farben, 6 Tasten
Temperatureingang	Ja		
Kommunikation			
Calanittata II.a		Protokoll	Madhua DTI I Madhua
Schnittstelle		Protokoli	Modbus RTU, Modbus- Gateway, Modbus TCP/
	RS485: 9,6 - 921,6 kbps, Ethernet, Profibus DP, Webserver / E-Mail		IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP, Profibus DP VO, BACnet (optional)
Messdatenaufzeichnung			
Consists and Ministry 1 184	1-	Consists annual C	OF C MP
Speicher Minimal- und Maximalwerte	Ja	Speichergröße	256 MB
Anzahl Speicherwerte	10.000 k	Update Intervall Register	200 ms
Speicheraufzeichnung Intervall min.	1 s	Software	ecoExplorer go®
ntegrierte Logik	Ja		
Messung der Spannungsqual	ität		
Oberschwingung je Ordnung /		Oberschwingung je Ordnung / Strom	
Spannung	163.	J J- 2-3 J J	163.
Verzerrungsfaktor THD-U in %	Ja	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Unsymmetrie	Ja	Mit- / Gegen- / Nullsystem	Ja
Onsymmetric			
Aktuelle Flickerstärke Kurzzeitunterbrechungen	Ja	Kurz- / Langzeitflickern	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Technische Daten**

Eingangsfrequenz	< 20 Hz	Nennstrom	1/5A
Normen	DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, DIN EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 55011, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Messbereich, Spannung L-N, AC	347 V
Messbereich, Spannung L-L, AC	600 V	Überspannungskategorie	600 V CAT III
Versorgungsspannung	95240 V AC, 80300 V DC	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	Ja	Strommesskanäle	4 + 2
Messgenauigkeit bei Spannung	0,1 %	Messgenauigkeit bei Strom	0,1 %
Messgenauigkeit bei Wirkarbeit (kWh,		Betriebsstundenzähler	
/5 A)	Klasse 0,2S		Ja
Wochenschaltuhr	Ja	Uhr	Ja
Bimetallfunktion	Ja		

## Isolationskoordination

Überspannungskategorie 600 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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E469563

## Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EU-Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	Certificate class A
Software	MODBUS address list
	GSD DATA
	FIRMWARE r4075 build329
	Win64 - ecoExplorer go
Anwenderdokumentation	Quick Guide German/English
	Manual Energy Analyser 750 German/Englisch
	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





