

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











25341600009501.eps

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>2534160000</u>
Тур	ENERGY ANALYSER 750-24
GTIN (EAN)	4050118545821
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Dunita	144 mm	Dusite /imale)	5,669 inch
Breite Höhe	144 mm 144 mm	Breite (inch)	5,669 inch
Nettogewicht	1.080 g	Höhe (inch) Tiefe	81 mm
Tiefe (inch)	3,189 inch	Tiele	O I IIIIII
<u> </u>	3,103 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C55 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % RH		
Messspannungseingang			
D 11 11	•	M 1 110 1100	000.1/
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 %		Vierleitersystem	
Messstromeingang		<u> </u>	
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			
		D	NA II DTILNA II
Schnittstelle		Protokoll	Modbus RTU, Modbus- Gateway, Modbus TCP/
	RS485: 9,6 – 921,6 kbps, Profibus DP, Ethernet,		IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP, Profibus
	Webserver / E-Mail		DP V0, BACnet (optional
Messdatenaufzeichnung			
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®
Integrierte Logik	Ja		· •
Messung der Spannungsqual	ität		
Oberschwingung je Ordnung /		Oberschwingung je Ordnung / Strom	
Spannung			163.
	163.		
	Ja	Verzerrungsfaktor THD-I in %	Ja
Unsymmetrie	Ja Ja	Mit- / Gegen- / Nullsystem	Ja Ja
Verzerrungsfaktor THD-U in % Unsymmetrie Aktuelle Flickerstärke Kurzzeitunterbrechungen	Ja		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 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, DIN EN 61238-1, 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	48110 V AC, 24150 V	Dreileitersystem	
	DC		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

Observation and the second of	COOVICATIII
Uberspannungskategorie	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 / Konformitätsdokument	EU-Declaration of Conformity Certificate class A
Software	MODBUS address list GSD DATA FIRMWARE r4075 build329
Anwenderdokumentation	Win64 - ecoExplorer go 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





