

ENERGY METER 610-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Produktillustration



Energimätare

Många företag vill spara energi vid källan, använda energi mer effektivt och maximera energinätens tillgänglighet. Detta visar inte bara att man tar ansvar, utan rekommenderas även av ekonomiska skäl.

Weidmüllers energimätare kan göra mycket mer än att bara mäta förbrukningen av elektrisk energi.

Exempelvis kan även de grundläggande parametrarna för energikvalitet bestämmas eller strömmarna i alla ledare analyseras individuellt eller differentiellt – t.ex. med vår Energy Meter. Detta ger dig en snabb statusöverblick över den elektriska energin i produktionsanläggningen. Detta gäller både i förhållande till effektiv användning, såväl som till kvalitet, stabilitet och tillgänglighet.

Allmänna beställningsdata

Typ	ENERGY METER 610-230
Art.nr.	2540850000
Artikelbeteckning	Matarspänning : 230 V
GTIN (EAN)	4050118552973
Frp	1 Stück

ENERGY METER 610-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Bredd	96 mm	Byggbredd (tum)	3,78 inch
Höjd	96 mm	Bygghöjd (tum)	3,78 inch
Djup	65 mm	Byggdjup (tum)	2,559 inch
Nettovikt	250 g		

Temperaturer

Driftstemperatur, max	55 °C	Driftstemperatur, min.	-10 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	0–75% rel. fuktighet	Fuktighet vid lagringstemperatur	0...90 % RH
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Drifttemperatur	-10 °C...55 °C	Lagertemperatur	-25 °C...70 °C

Mätspänning ingång

Distortionsfaktor THD-U i %	Ja	Fyrtrådigt system	Ja
Kvadrant	4	Mätnoggrannhet för spänning	0,2 %
Mätområde, spänning L-L, AC	480 V	Mätområde, spänning L-N, AC	277 V
Tretrådigt system	Ja	Övertoner, per ordning/spänning	1.-40.

Mätström ingång

Distortionsfaktor THD-I i %	Ja	Märkström	1/5 A
Mätning av differensmotstånd	Nej	Mätnoggrannhet för ström	0,2 %
Strömmätningsskanaler	4	Övertoner, per ordning/ström	1.-40.

Ingångar/utgångar

Digitala ingångar	4	Digitala utgångar	6
Antal impulsutgångar	6	Temperaturingång	Nej

Kommunikation

Gränssnitt	RS485: 9,6 – 115,2 kbps, USB	Protokoll	Modbus RTU
------------	---------------------------------	-----------	------------

Mätning av spänningskvalitet

Övertoner, per ordning/spänning	1.-40.	Övertoner, per ordning/ström	1.-40.
Distortionsfaktor THD-U i %	Ja	Distortionsfaktor THD-I i %	Ja
Obalanserad	Nej	Positivt, negativt och nollsystem	Ja
Korta avbrott	Nej	Registreringsfunktion för händelseförlopp	Nej

Registrering av mätdata

Minne; min- och maxvärden	Ja	Minneskapacitet	256 MB
Antal minnesvärden	10 000 k	Uppdatera intervallregister	200 ms
Min. minnesinspelningsintervall	60 s	Programvara	ecoExplorer go®
Integrerad logik	Ja		

ENERGY METER 610-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data

Tekniska data

Normer	DIN EN 61326, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Mätområde, spänning L-N, AC	277 V
Mätområde, spänning L-L, AC	480 V	Överspanningskategori	300 V CAT III
Spänningsförsörjning	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	Matarspänning	230 V
Tretrådigt system	Ja	Fyrtrådigt system	Ja
Kvadrant	4	Registreringsfrekvens 50/60 Hz	25,6 kHz
Kontinuerliga mätningar	Ja	Effektivt värde från perioden (50/60 Hz)	10 / 12
Mätresultat per sekund	5	Mätning av differensmotstånd	Nej
Mätnoggrannhet för spänning	0,2 %	Mätnoggrannhet för ström	0,2 %
Mätnoggrannhet för aktiv energy (kWh, .../5 A)	Klass 0.5S	Drifttimräknare	Ja
Tidomkoppling veckovis	Nej	Strömmätningsskanaler	4
Klocka	Ja	Bimetallfunktion	Ja

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC001102	ETIM 6.0	EC002301
UNSPSC	39-12-15-35	eClass 6.2	27-20-03-90
eClass 7.1	27-37-18-01	eClass 8.1	27-37-18-01
eClass 9.0	27-14-23-30	eClass 9.1	27-21-03-01

Godkännanden

Godkännanden



Godkännanden	CE
ROHS	Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Quick Guide German/English Manual ECOEXPLORER GO English Manual Energy Meter 610 PB German/English
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	EU-Declaration of Conformity KC-Certification
Programvara	MODBUS address list GSD DATA Win64 - ecoExplorer go Unix - ecoExplorer go Win32 - ecoExplorer go Linux64 - ecoExplorer go Linux32 - ecoExplorer go USB File

ENERGY METER 610-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Ritningar

Profilritning

