

ENERGY METER D650

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 D650
Art.nr.	2425490000
Artikelbeteckning	Matarspänning : 230 V
GTIN (EAN)	4050118433326
Frp	1 Stück

ENERGY METER D650

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	107,5 mm	Byggbredd (tum)	4,232 inch
Höjd	90 mm	Bygghöjd (tum)	3,543 inch
Djup	82 mm	Byggdjup (tum)	3,228 inch
Nettovikt	350 g		

Temperaturer

Driftstemperatur, max	55 °C	Driftstemperatur, min.	-10 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	5...95 % RH	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-20 °C	Driftstemperatur	-10 °C...55 °C
Lagertemperatur	-20 °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	0,25 %
Strömmätningsskanaler	4	Övertoner, per ordning/ström	1.-40.

Ingångar/utgångar

Digitala ingångar	2	Digitala utgångar	2
Antal impulsutgångar	2	Temperaturingång	Ja

Kommunikation

Gränssnitt	RS232: 9,6–115,2 kbps, RS485: 9,6–921,6 kbps	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	Ja	Positivt, negativt och nollsystem	Ja
Korta avbrott	Nej	Registreringsfunktion för händelseförlopp	Nej

Registrering av mätdata

Minne; min- och maxvärden	Ja	Minneskapacitet	4 MB
Antal minnesvärden	156 k	Uppdatera intervallregister	200 ms
Min. minnesinspelningsintervall	60 s	Programvara	ecoExplorer go®
Integrerad logik	Ja		

ENERGY METER D650

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 61326-1, 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, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, EN 55011	Mätområde, spänning L-N, AC	277 V
Mätområde, spänning L-L, AC	480 V	Överspänningskategori	300 V CAT III
Spänningsförsörjning	95-240 V AC, 135-340 V DC	Matarspänning	230 V
Tretrådigt system	Ja	Fyrtrådigt system	Ja
Kvadrant	4	Registreringsfrekvens 50/60 Hz	20 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	0,25 %
Mätnoggrannhet för aktiv energy (kWh, .../5 A)	Klass 0.5S	Drifttimräknare	Ja
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



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Quick Guide German/English Manual Energy Meter D650 German/English Manual ECOEXPLORER GO English
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	EU-Declaration of Conformity
Programvara	MODBUS Adressenliste Win64 - ecoExplorer go Unix - ecoExplorer go Win32 - ecoExplorer go Linux64 - ecoExplorer go Linux32 - ecoExplorer go

ENERGY METER D650

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**