

## ENERGY ANALYSER 750-230

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



Do výrobních zařízení se dostává čím dál více nelineárních zátěží a systémových komponentů. Ovlivňují síťové frekvence, fázový posun a amplitudy fází. Ovlivňuje to kvalitu elektrické energie, a tudíž dostupnost systému. Energetické analyzátoři, jako je Energy Analyser, měří všechny vlastnosti týkající se kvality elektrické sítě: od symetrie po přechodová napětí a mnoho dalších vlastností.

Pomocí analyzátoru Energy Analyser můžete obsáhle testovat kvalitu elektrické energie ve vašem výrobním zařízení a zavádět kroky k optimalizaci efektivity a dostupnosti vašeho systému.

### Všeobecné objednávací údaje

Typ	ENERGY ANALYSER 750-230
Objednávací číslo	<a href="#">2534130000</a>
GTIN (EAN)	4050118545722
Mnž.	1 ks

## ENERGY ANALYSER 750-230

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a váhy

Šířka	144 mm	Šířka (v palcích)	5,669 inch
Výška	144 mm	Výška (v palcích)	5,669 inch
Hloubka	81 mm	Hloubka (v palcích)	3,189 inch
Čistá hmotnost	1 080 g		

## Teploty

Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-10 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-25 °C
Vlhkost při provozní teplotě	5...95 % RH	Provozní teplota	-10 °C...55 °C
Skladovací teplota	-25 °C...70 °C		

## Měření – vstup napětí

Harmonické kmitočty, na objednávku / napětí	1.-63.	Kvadranty	4
Měřicí rozsah, napětí L-L, AC	600 V	Měřicí rozsah, napětí L-N, AC	347 V
Přesnost měření napětí	0,1 %	Třívodičový systém	Ano
Činitel zkreslení THD-U v %	Ano	Čtyřvodičový systém	Ano

## Vstup měřicího proudu

Harmonické kmitočty, na objednávku / proud	1.-63.	Jmenovitý proud	1 / 5 A
Kanály měření proudu	4 + 2	Měření zbytkového proudu	Ano
Přesnost měření proudu	0,1 %	Činitel zkreslení THD-I v %	Ano

## Komunikace

Rozhraní	Protokol	Modbus RTU, Modbus-Gateway, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP, Profibus DP V0, BACnet (optional)
RS485: 9,6–921,6 kbps, Ethernet, Profibus DP, Webový server / e-mail		

## Měření kvality napětí

Harmonické kmitočty, na objednávku / napětí	1.-63.	Harmonické kmitočty, na objednávku / proud	1.-63.
Činitel zkreslení THD-U v %	Ano	Činitel zkreslení THD-I v %	Ano
Nesymetrické	Ano	Kladný, záporný a nulový systém	Ano
Intenzita blikání proudu	Ano	Krátký/dlouhý čas blikání	Ano
Krátká přerušení	Ano	Funkce záznamu sekvence událostí	Ano

## ENERGY ANALYSER 750-230

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Technické údaje

Standardy	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	Měřicí rozsah, napětí L-N, AC	347 V
Měřicí rozsah, napětí L-L, AC	600 V	Kategorie rázového napětí	600 V CAT III
Napájecí napětí	95-240 V AC, 80-300 V DC	Třívodičový systém	Ano
Čtyřvodičový systém	Ano	Kvadranty	4
Vzorkovací frekvence 50/60 Hz	25,6 kHz	Nepřetržitá měření	Ano
Efektivní hodnota pro období (50/60 Hz)	10 / 12	Výsledek měření, po vteřinách	5
Měření zbytkového proudu	Ano	Přesnost měření napětí	0,1 %
Přesnost měření proudu	0,1 %	Přesnost měření pro aktivní energii (kWh, .../5 A)	Třída 0,2S
Počítadlo hodin v provozu	Ano	Týdenní časový spínač	Ano
Kanály měření proudu	4 + 2	Hodiny	Ano
Funkce bimetalu	Ano		

### Vstupy/výstupy

Počet digitálních vstupů	2	Počet digitálních výstupů	2
Počet impulzních výstupů	2	Teplotní vstup	Ano

### Záznam údajů měření

Paměť, minimální a maximální hodnota	Ano	Velikost paměti	256 MB
Počet hodnot paměti	10 000 k	Registr intervalu aktualizace	200 ms
Min. interval záznamu paměti	1 s	Software	ecoExplorer go®
Integrovaná logika	Ano		

### Klasifikace

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

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

**ENERGY ANALYSER 750-230**

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

**Technické údaje****Soubory ke stažení**

---

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">EU-Declaration of Conformity</a>
Software	<a href="#">MODBUS address list</a> <a href="#">GSD DATA</a> <a href="#">FIRMWARE r4075 build329</a> <a href="#">Unix - ecoExplorer go</a> <a href="#">Win32 - ecoExplorer go</a> <a href="#">Linux64 - ecoExplorer go</a> <a href="#">Linux32 - ecoExplorer go</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Quick Guide German/English</a> <a href="#">Manual Energy Analyser 750 German/Englisch</a> <a href="#">Manual ECOEXPLORER GO English</a>

---

**ENERGY ANALYSER 750-230**

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

**Nákresy**

