

ENERGY METER 525-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Měřiče spotřeby energie

Mnoho společností by chtělo ušetřit energii přímo u zdroje a zacházet s energií efektivněji a maximalizovat dostupnost energetických sítí. Ukazuje to nejen odpovědnost, ale také je to doporučováno z ekonomického hlediska.

Měřiče spotřeby energie společnosti Weidmüller umít více než měření spotřeby elektrické energie. Například umějí stanovit základní vlastnosti kvality energie nebo jednotlivě či diferencovaně analyzovat proudy všech vodičů – například pomocí našeho elektroměru Energy Meter.

To vám poskytne rychlý přehled pro energii ve vašem výrobním zařízení. Platí to nejen ve vztahu k efektivnímu využití, ale také ke kvalitě, stabilitě a dostupnosti.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ENERGY METER 525-230
Objednací číslo	2540890000
Verze	Napájecí napětí : 230 V
GTIN (EAN)	4050118553215
Mnž.	1 ks

ENERGY METER 525-230

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

Rozměry a váhy

Šířka	96 mm	Šířka (v palcích)	3,78 inch
Výška	96 mm	Výška (v palcích)	3,78 inch
Hloubka	48 mm	Hloubka (v palcích)	1,89 inch
Čistá hmotnost	250 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	Rel. vlhkost 0-75 %	Vlhkost při teplotě při skladování	0...90 % RH
Provozní teplota	-10 °C...55 °C	Skladovací teplota	-25 °C...70 °C

Měření - vstup napětí

Harmonické kmitočty, na objednávku / napětí	1.-40.	Kvadranty	4
Měřicí rozsah, napětí L-L, AC	480 V	Měřicí rozsah, napětí L-N, AC	277 V
Přesnost měření napětí	0,2 %	Třívodičový systém	Ano
Činitel zkreslení THD-U v %	Ano	Čtyřvodičový systém	Ano

Vstup měřicího proudu

Harmonické kmitočty, na objednávku / proud	1.-40.	Jmenovitý proud	1 / 5 A
Kanály měření proudu	3	Měření zbytkového proudu	Ne
Přesnost měření proudu	0,2 %	Činitel zkreslení THD-I v %	Ano

Komunikace

Rozhraní	Ethernet	Protokol	Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
----------	----------	----------	---

Měření kvality napětí

Harmonické kmitočty, na objednávku / napětí	1.-40.	Harmonické kmitočty, na objednávku / proud	1.-40.
Činitel zkreslení THD-U v %	Ano	Činitel zkreslení THD-I v %	Ano
Nesymetrické	Ne	Kladný, záporný a nulový systém	Ano
Krátká přerušení	Ne	Funkce záznamu sekvence událostí	Ne

ENERGY METER 525-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Technické údaje

Technické údaje

Standardy	EN 61326-1, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Měřicí rozsah, napětí L-N, AC	277 V
Měřicí rozsah, napětí L-L, AC	480 V	Kategorie rázového napětí	300 V CAT III
Napájecí napětí	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	Napájecí napětí	230 V
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	Ne
Přesnost měření napětí	0,2 %	Přesnost měření proudu	0,2 %
Přesnost měření pro aktivní energii (kWh, .../5 A)	Třída 0,5S	Počítadlo hodin v provozu	Ano
Týdenní časový spínač	Ne	Kanály měření proudu	3
Funkce bimetalu	Ano		

Vstupy/výstupy

Teplotní vstup	Ne
----------------	----

Záznam údajů měření

Paměť; minimální a maximální hodnota	Ano	Registr intervalu aktualizace	200 ms
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	27-37-18-01	eClass 8.1	27-37-18-01
eClass 9,1	27-21-03-01	eClass 9.0	27-14-23-30

Osvědčení

Schválení



Certifikace	CE
ROHS	Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	EU-Declaration of Conformity KC-Certification
Software	MODBUS address list Win64 - ecoExplorer go Unix - ecoExplorer go Win32 - ecoExplorer go Linux64 - ecoExplorer go Linux32 - ecoExplorer go
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Quick Guide German/English Manual Energy Meter 525 German English Manual ECOEXPLORER GO English

Datum vytvoření 17. července 2019 18:14:14 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

ENERGY METER 525-230

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**Rozměrový výkres**