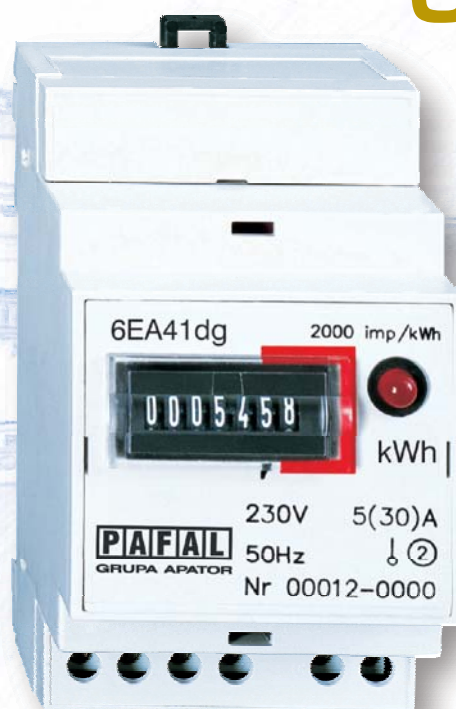


Licznik elektroniczny energii elektrycznej
prądu jednofazowego

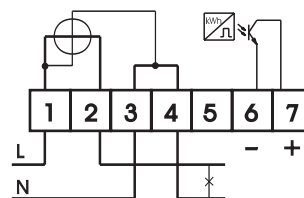
6EA41dg



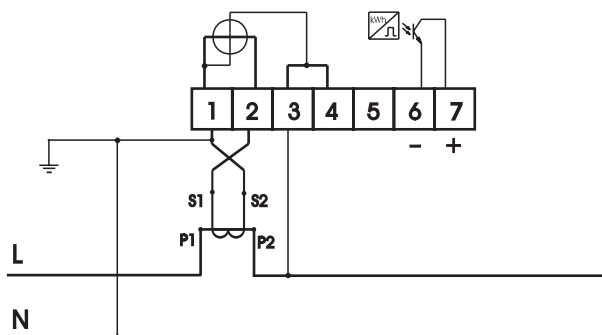
DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	230 V+20% -30%
Częstotliwość	50 Hz
Prąd bazowy	5 A
Prąd maksymalny	30 A
Klasa licznika	2 wg PN-EN 61036
Zakres temperatur pracy	od -10 °C do +50 °C
Wyjście impulsowe	pasywne OC wg DIN 43864 $U_{max} = 27 V$, $I_{max} = 20 mA$, 2000 imp/kWh, czas trwania impulsu 50% okresu
Przekrój przewodów	ok. 7 mm ²
Stopień ochrony obudowy	IP20, możliwość instalowania w rozdzielnicach posiadających stopień ochrony IP55
Zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar	PLT 04140

SCHEMATY PRZYŁĄCZEŃ

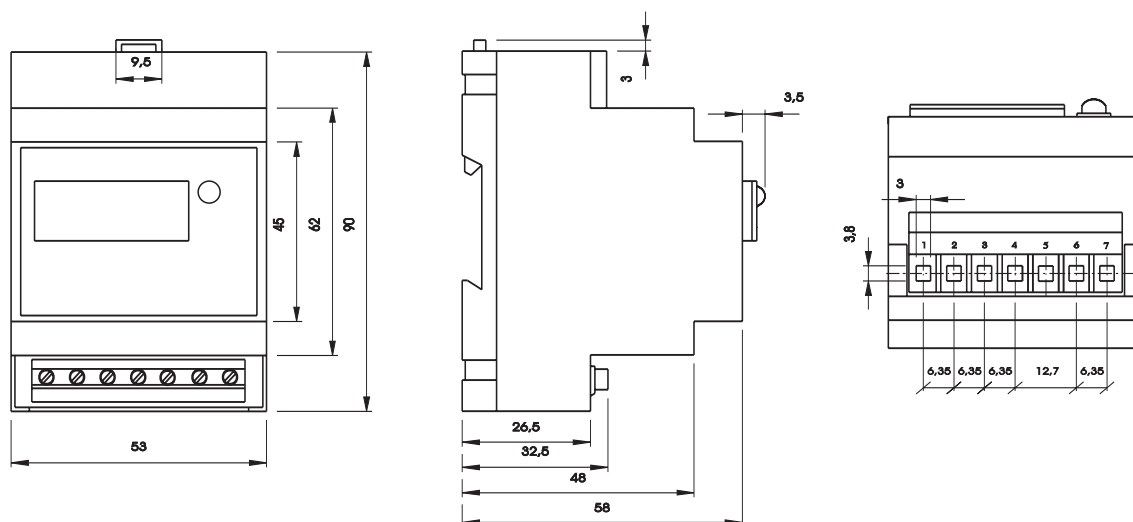


Licznik przyłączony bezpośrednio



Licznik przyłączony półpośrednio

WYMIARY GABARYTOWO - MONTAŻOWE



CECHY JAKOŚCIOWE:

Okres ważności dowodów legalizacji lub uwierzytelnienia liczników elektronicznych (statycznych) wynosi 8 lat. Liczniki objęte są gwarancją fabryczną w okresie 12 miesięcy od dnia zakupu. Wysoka niezawodność gwarantowana jest przez zastosowanie wysokiej jakości materiałów oraz ścisłą kontrolę w procesie wytwarzania. Producent zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Licznik zalegalizowany i prawidłowo zainstalowany nie podlega konserwacji w okresie legalizacyjnym.

Liczniki powinny być włączone do sieci zgodnie ze schematem przyłączeń umieszczonym na obudowie licznika. Konstrukcja licznika spełnia wymagania bezpieczeństwa w określonych warunkach środowiskowych.

PAFAL
GRUPA APATOR

FABRYKA APARATURY POMIAROWEJ PAFAL Spółka Akcyjna

ul. Łukasieńskiego 26

tel. Centrala 074/ 852 71 00

fax Zarząd 074/ 852 10 63

www.pafal.com.pl

PN-EN ISO 9001:2001

58-100 ŚWIDNICA

tel. Biuro Marketingu 074/ 852 74 55

fax Biuro Marketingu 074/ 852 76 33

pafal@pafal.com.pl

PN-EN ISO 14001:2005