
	<b>POKÓJ S.E.</b> 91-202 Łódź, ul. Warecka 1 tel.: +48 422 547 900 fax.: +48 422 547 909 Internet: <a href="http://www.pokoj.com.pl">www.pokoj.com.pl</a>	<b>INSTRUKCJA EKSPLOATACJI          SZYNA WYRÓWNAJĄCA POTENCJAŁ          SWP-G2</b> PKWiU 27.12.40		IMIÉ 16	
				Edycja	01
				Strona	1/2

	<b>POKÓJ S.E.</b> 91-202 Łódź, ul. Warecka 1 tel.: +48 422 547 900 fax.: +48 422 547 909 Internet: <a href="http://www.pokoj.com.pl">www.pokoj.com.pl</a>	<b>INSTRUKCJA EKSPLOATACJI          SZYNA WYRÓWNAJĄCA POTENCJAŁ          SWP-G2</b> PKWiU 27.12.40		IMIÉ 16	
				Edycja	01
				Strona	2/2

Jednobiegunowa szyna SWP-G2 wraz z szyną SWP-G1 i opaskami uziemiającymi, stanowi grupę elementów niezbędnych do wykonania połączeń wyrównawczych w budynku w celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

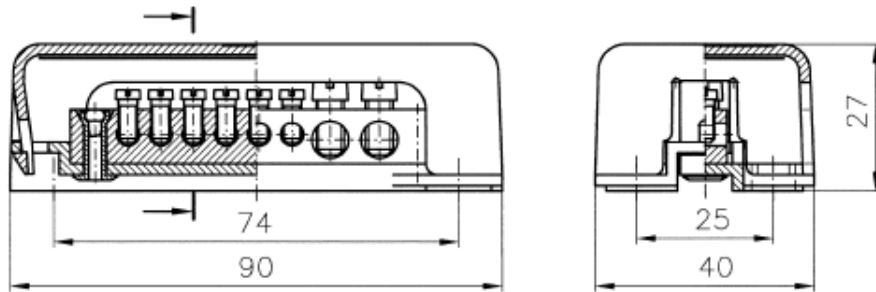
Za pomocy szyny SWP-G2 wykonujemy połączenia wyrównawcze dodatkowe, łącząc ze sobą:

- przewody ochronne instalacji elektrycznej (np w łazience),
- wszystkie metalowe części przewodzące ( np metalową wannę, brodzik, krany, grzejniki wodne, podgrzewacze wody, armaturę, konstrukcję i zbrojenie budowlane itp.).

SWP-G2 jest przystosowana do przyłączania przewodów jednodrutowych i wielodrutowych. Zakończenie przyłączonego przewodu należy zabezpieczyć końcówką tulejkową lub poprzez zlutowanie wszystkich drutów.

Szynę mocuje się do podłoża za pomocą wkrętów. Obudowa SWP-G2 jest przystosowana do plombowania. Na tabliczce umieszczonej wewnątrz pokrywki, za pomocą pisaka, można opisać podłączone obwody.

Szyna posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE



#### DANE ZNAMIONOWE

Listwa zaciskowa	PE
Liczba biegunów	1
Zgodność z normą	IEC 60947-7-2
Liczba elementów zaciskowych w zespole zacisku	8 ( 2x 25 mm <sup>2</sup> ; 6x 6 mm <sup>2</sup> )
Przekrój znamionowy:	25 mm <sup>2</sup>
Przyłączalność znamionowa:	
- przewód sztywny	2x (6...25) mm <sup>2</sup> oraz 6x (1,5...6) mm <sup>2</sup>
- przewód giętki	2x (6...16) mm <sup>2</sup> oraz 6x (1,5...4) mm <sup>2</sup>
Uwaga: Dla przewodów giętkich należy zastosować końcówki tulejkowe cienkościenne typu: H lub HI .	
Moment dokręcający elementy zaciskowe w zespole	2,0 Nm oraz 0,8 Nm
Długość odizolowania	7 mm
Materiał:	
- podstawa, pokrywka	ABS ( możliwość pracy: -25...+55 °C )
-listwa	mosiądz (MO59)
-wkręty	stal (pokrycie: Zn5)
Nr katalogowy	14-6208
Kolor	szary
Masa złączki / Pakowanie po	56 g / 6 szt

#### Sposób wykonania głównych połączeń wyrównawczych:

Szyna wyrównująca potencjał  
typ SWP-G2

