



91-202 Łódź  
ul. Warecka 1  
tel. 422547850  
fax. 422547870  
www.pokoj.com.pl

## Karta Informacyjna

KI-346

### Złączka ochronna ZUG<sup>®</sup> ZUG-2,5PE

PKWiU 27.12.40

Nr  
arkusza:  
**1**

Ilość  
arkuszy:  
**1**

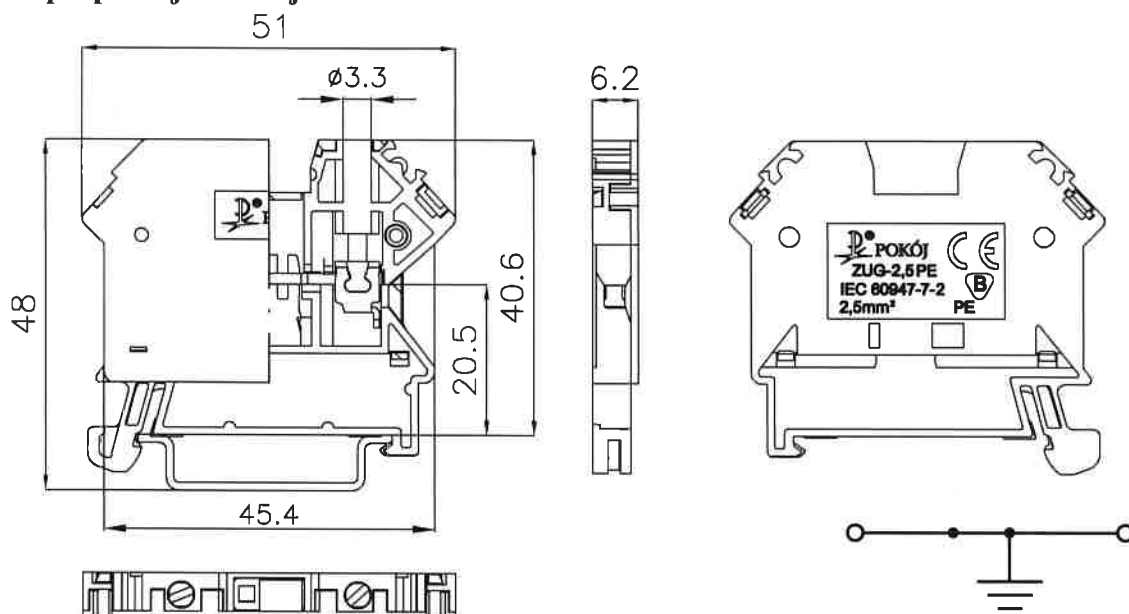
Edycja: 3

Złączki ochronne ZUG-2,5PE z funkcją PE, przeznaczone są do łączenia przewodów ochronnych o żyłach sztywnych lub giętkich i przekroju znamionowym 2,5 mm<sup>2</sup>. Mogą być stosowane przemysłowo bez ograniczeń oraz montowane w urządzeniach użytkowanych w warunkach wewnętrznych we wszystkich strefach klimatycznych.

Złączki mocuje się na stalowych listwach typu TS35. ZUG-2,5PE należy do nowej linii złączek ZUG, które dla przekrojów znamionowych: 2,5; 4; 6; 10 mm<sup>2</sup>, przy różnych grubościach, posiadają identyczny obrys zewnętrzny. Inne funkcjonalności złączek z wykorzystaniem wyposażenia dodatkowego (zwieracz sprężynowy, przegroda, osłonka, trzymacze, oznaczniki) pokazano w arkuszach 2 - 3.

Złączka ZUG-2,5PE posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.

**ZUG jest znakiem towarowym R.153909 i jest chroniony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej od 2000r**



## DANE ZNAMIONOWE

Złączka

PE

Zgodność z normą

IEC 60947-7-2

Przekrój znamionowy

2,5 mm<sup>2</sup>

Przyłączalność znamionowa:

- przewód sztywny

0,5...4 mm<sup>2</sup>

- przewód giętki

0,5...2,5 mm<sup>2</sup>

Napięcie znamionowe izolacji

1000 V

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane

8 kV

Moment dokręcający zaciski

0,4 Nm

Długość odizolowania

10 mm

Materiał:

- korpus, płytki zamykająca

poliamid : klasa palności V0 wg UL94,  
stopień 3 zanieczyszczenia ,  
odporność na prądy pełzające: CTI≥600,  
grupa materiałów I

- szyna

miedź (pokrycie: Sn5)

- szyna zaciskowa

mosiądz (pokrycie: Sn5)

- zaciski, wkręty

stal (pokrycie: Zn5)

Nr katalogowy / kolor:

11-B13Z / żółto - zielony

Masa złączki / Pakowanie po

12,6 g / 30 szt