

Link do produktu: <https://www.egsystem-sklep.pl/uziemiacz-przenosny-z-zaciskami-pbr0u-p-4557.html>

## Uziemiacz przenośny z zaciskami PBR0u do podstaw i rozłączników bezpiecznikowych z wkładkami wielkości 00 i 000

Cena brutto	<b>940,95 zł</b>
Cena netto	<b>765,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 107,00 zł</del></b>
Czas wysyłki	<b>do 5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>EG-U-PBR0u-001</b>

### Opis produktu

#### SPOSOBY OZNACZANIA UZIEMIACZA PRZENOŚNEGO Z ZACISKAMI PBR0U DO PODSTAW I ROZŁĄCZNIKÓW BEZPIECZNIKOWYCH Z WKŁADKAMI WIELKOŚCI 00 I 000

**RNL - T - L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> - I<sub>r</sub>/ t<sub>r</sub> - S/rSi; k<sub>s</sub>=**

- **R** - rodzaj sprzętu : U - uziemiacz, Z - zwieracz, P - przedłużacz
- **N** - liczba zacisków fazowych
- **L** - typ uziemiacza lekki
- **T** - typ zacisku fazowego:
  - **ZO1, ZO2** - śrubowy do przewodów okrągłych
  - **ZP1, ZU1, ZB** - śrubowy do szyn płaskich
  - **ZZ1, ZZ2** - zatrzaskowy na uchwycie izolacyjnym
  - **PB, PBR** - do podstaw i rozłączników bezpiecznikowych
  - **GB** - do gniazd bezpiecznikowych
  - **K** - kleszczowy uniwersalny
- **L<sub>1</sub>** - długość przewodu uziemiającego [m]
- **L<sub>2</sub>** - długość przewodu zwierającego [m]
- **I<sub>r</sub>** - prąd znamionowy uziemiacza [kA]
- **t<sub>r</sub>** - czas znamionowy [s]
- **S** - przekrój przewodu fazowego odpowiadający prądowi I<sub>r</sub> [mm<sup>2</sup>]
- **r** - przewody fazowe połączone równolegle (z węzłem środkowym)
- **Si** - przewody w osłonie silikonowej
- **k<sub>s</sub>** - znamionowy współczynnik szczytu

### Uziemiacz przenośny z zaciskami PBR0u - zastosowanie

Uziemiacz przenośny z zaciskami PBR0u do podstaw i rozłączników bezpiecznikowych z wkładkami wielkości 00 i 000 używa się podczas prac pod napięciem. Dostępne dwa modele uziemiacza. Typ PBR0u zakłada się za pomocą uchwytu do wkładek bezpiecznikowych mocy. Natomiast typ PBR0 zakładany jest wkręcanym uchwytem. Oba modele dostępne są z przewodami z osłoną silikonową lub PVC. Uziemiacz posiada wkładkę izolacyjną do jednej ze szczęk podstawy.