

SPAI
KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-698 KATOWICE, ul. Armii Krajowej 42B

tel. 32 252 54 04, 519 161 751

www.spai.com.pl e-mail: spai@spai.com.pl

PUSZKA KABLOWA PKO ZE WSPORNIKIEM



ZASTOSOWANIE

Puszka Kablowa PKO przeznaczona jest do zabudowania i ochrony transformatorów podwyższających typu REJ1501 na odbiorach izolowanych obwodów torowych i zwrotnicowych.

Puszka wykonana jest z laminatu o wysokiej trwałości i odporności na działanie czynników zewnętrznych.

Puszka przystosowana jest do zainstalowania transformatora (transformator nie jest częścią składową puszek), należy go zamawiać oddzielnie) i połączenia go poprzez sworznie przepustowe umieszczone w ścianie skrzynki i linki połączeniowe z elektrycznym obwodem torowym lub zwrotnicowym.

BUDOWA PUSZKI KABLOWEJ PKO

Puszka kablowa PKO składa się z:

- komory łączeniowej (wykonane z laminatu),
- pokrywy komory łączeniowej (wykonane z laminatu),
- stalowego wspornika który stanowi część puszek kablowej
- przepustu kablowego wraz ze sworzniami

Rys. 1. Wnętrze puszek kablowej PKO



DANE TECHNICZNE PUSZKI KABLOWEJ PKO

1. Wymiary z fundamentem:	925 / 250 / 260
2. Zakres temperatury pracy:	- 40 ÷ 50 °C
3. Waga kompletnej skrzynki kablowej:	około 12,5 kg (bez trans. 7,8 kg)
4. Kolor:	żółty

Zamówienia
kierować
na adres:

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-698 KATOWICE, ul. Armii Krajowej 42B

tel. 32 252 54 04, 519 161 751

e-mail: spai@spai.com.pl

ZABUDOWA PUSZEK KABLOWYCH PKO-PKD ZE WSPONIKIEM

Puszki kablowe PKO mocuje się do wsporników wraz z odpowiednią puszką kablową typu PKD. Sposób zabudowy przedstawiono na poniższym zdjęciu. Puszki kablowe PKO połączone wraz z puszkami PKD tworzą skrzynkę zasilania środkowego.

