

## Pomost izolacyjny PI-45 45kV

Numer katalogowy

**05.04.01**

### Opis produktu

#### Pomost izolacyjny PI-45 45kV

#### **Bezpieczeństwo i stabilność podczas pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi**

**Pomost izolacyjny PI-45 45kV** to dodatkowy sprzęt ochronny przeznaczony do obsługi urządzeń elektroenergetycznych wewnątrzowych o napięciu znamionowym do **45 kV**. Wykonany z niehigroskopijnego tworzywa sztucznego o doskonałych właściwościach izolacyjnych, zapewnia użytkownikowi wysoki poziom bezpieczeństwa w trudnych warunkach pracy.

Konstrukcja pomostu jest odpowiednio uźebrowana, co gwarantuje wysoką wytrzymałość mechaniczną. Szeroko rozstawione nogi zakończone **antypoślizgowymi nakładkami gumowymi** zapewniają wyjątkową stabilność, nawet na nierównych powierzchniach. Dzięki niewielkiej masie oraz wygodnemu uchwytowi pomost jest łatwy do przenoszenia i szybkiego ustawienia w miejscu pracy.

## Najważniejsze cechy pomostu PI-45

- Przeznaczony do pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi do **45 kV**
- Wykonany z wysokiej jakości, niehigroskopijnego tworzywa sztucznego
- Stabilna konstrukcja dzięki szerokim nogom z nakładkami antypoślizgowymi
- Odpowiednie uźebrowanie dla maksymalnej wytrzymałości mechanicznej
- Mała masa oraz wygodny uchwyt ułatwiający transport
- Spełnia wymagania norm: **PN-EN 60071-1:1999** i **PN-92/E-04060**

**Uwaga!** Produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym. Czas, po którym należy wykonać kolejne badanie, wynosi **12 miesięcy**.

[Zamów badanie pomostu izolacyjnego PI-45](#)

## Identyfikacja i monitorowanie - system QR

Każdy pomost izolacyjny PI-45 wyposażony jest w **naklejkę z kodem QR**. Po jej zeskanowaniu telefonem uzyskasz szybki dostęp do informacji o swoim produkcie - terminów badań, dokumentacji i historii serwisowej.

Zarejestruj się w naszym [systemie QR](#) i ułatw sobie logistykę monitorowania swoich produktów.

## Podsumowanie parametrów technicznych

- **Model:** PI-45
- **Napięcie znamionowe:** do 45 kV
- **Materiał:** tworzywo sztuczne o doskonałych właściwościach izolacyjnych
- **Stabilność:** nogi z nakładkami antypoślizgowymi
- **Normy:** PN-EN 60071-1:1999, PN-92/E-04060
- **Badania okresowe:** co 12 miesięcy

## Masz pytania?

Skontaktuj się z naszym zespołem - doradzimy w zakresie eksploatacji i badań okresowych pomostów izolacyjnych.

[Przejdź do formularza kontaktowego](#)

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru – szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)