

**Kod produktu: TRS6000**

**Transformator TRS6000** przeznaczony do współpracy z zasilaczem **AF2WR** to kluczowy element systemów jonizacji, odpowiedzialny za generowanie wysokiego napięcia niezbędnego do pracy urządzeń antystatycznych. W połączeniu z zasilaczem umożliwia stabilne i efektywne zasilanie listew oraz innych komponentów systemu eliminacji ładunków elektrostatycznych.

**Najważniejsze cechy:**

- przeznaczony do współpracy z zasilaczem **AF2WR**
- generowanie wysokiego napięcia do systemów jonizacji
- stabilna i ciągła praca w warunkach przemysłowych
- **kompatybilność z listwami i urządzeniami antystatycznymi Bonato**
- **solidna, przemysłowa konstrukcja**
- łatwa integracja z istniejącą instalacją

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Transformator do zasilacza AF2WR TRS6000</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o niezawodnej pracy w warunkach przemysłowych, zapewniając ciągłość działania oraz bezpieczeństwo użytkownika. Wysoka jakość wykonania oraz dopasowanie do systemu AF2WR gwarantują optymalną wydajność całego układu jonizującego.

**Transformator TRS6000** stanowi integralne uzupełnienie zasilacza, który generuje wysokie napięcie potrzebne do działania jonizatorów, co przekłada się na skuteczną neutralizację ładunków elektrostatycznych w procesach produkcyjnych.

**Zastosowanie:**

- systemy eliminacji ładunków elektrostatycznych
- linie produkcyjne i pakujące
- przemysł tworzyw sztucznych, drukarski, elektroniczny