



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
Transformator do zasilacza AF2WR TRS6000	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