

product data

904 Wechselstrom Transformator für antistatische Stäbe



Beschreibung

Der Versorgungstransformator Typ 904 gibt eine konstante Ausgangsspannung von 7000 V für die antistatischen Ausstattungen von MEECH, welche mit Wechselstrom arbeiten. Die Eingangsspannung kann zwischen 100-120 V und 200-240 V gewählt werden.



Es gibt eine Ausgabe für jede Frequenz : 904-50 für 50 Hz und 904-60 für 60 Hz.

Der Transformator Typ 904 wurde entwickelt, um automatisiert hergestellt zu werden, um so die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer zu verlängern. Das Ausgangssignal wurde ebenfalls verbessert.

Ausführung	Vorteile
Automatisierte Herstellung	Festere und regelmäßige Wicklung für bessere und beständigere Leistungen
Verändertes Ausgangssignal	Leistungsstärkere Neutralisation, weniger elektrischer Stress und verbesserte Zuverlässigkeit
Leuchtsignalanzeige für H.S.-Austritt	Bestätigung der guten Systemfunktion : hilfreich bei der Analyse des antistatischen Systems
Eintritt für den Anschluß von 3 antistatischen Geräten von hoher Kapazität	Möglichkeit mehrere antistatische Geräte auf eine gleiche Versorgungsquelle anzuschließen
Stromkreisunterbrechung für Strom > 5 mA	Sehr sicheres Schutzniveau für den Bediener
Wahlschalter für die Versorgungsspannung	Leichte Auswahl der Versorgungsspannung
IEC-Anschluß für die Versorgung	Einfaches Anschließen und Zeitgewinnung bei der Montage
CUL- und CE-zertifiziert	Gänzliche Übereinstimmung mit internationalen Standards UL, CSA, CENELEC, CE

Technische Eigenschaften

Abmessungen des Gehäuses	Höhe = 113 Breite = 140 Tiefe = 90 mm
Abmessungen der Montageplatte	Breite = 140 Tiefe = 130 mm
Stromkreisunterbrechung	> 5 mA
Gewicht	3.4 kg
Maximale Kapazität	Die Gesamtlänge der Stäbe und der Kabel darf 10 Meter nicht überschreiten
Ausgangsspannung	7.0 kV
Eingangsspannung	110 oder 220 V WS
Leistung	50 W
Frequenz	50 oder 60 Hz