

Gesamtübersicht über Lösungen für die Hochspannungsprüfung und -messung

Hipot-und Erdungsmessgeräte



Leistungsanlysatoren



Hochspannungsmessgeräte



Leistungsanlysatoren von Vitrek

Serie PA910

Serie PA920

Hochspannungsmessgeräte von Vitrek

Serie 4700

Download: [Gesamtkatalog](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)

Hochspannungsschaltung

/ Kabelprüfung



Weitere Produkte



- IR-Tester
- Elektronische DC-Last
- Software zur Testautomatisierung

Mehr Informationen

Download: [Gesamtkatalog](#)

Mehr Informationen

Download: [Gesamtkatalog](#)

Mehr Informationen

Download: [Gesamtkatalog](#)



Elektrische Sicherheits- und Compliance-Lösungen für Hochspannung

Elektrische Sicherheits-Hochspannungsprüfgeräte der Serie 95X



Anspruchsvolle Anwendungen erfordern die leistungsstarken und hochauflösenden Hipot- und Ground-Bond-Tester der Serie 95X. Mit bis zu 200 mA Hipot-Quellenstrom bietet der 95X mit 6-30 KVAC und 6-30 KVDC viel Leistung.

Elektrische Sicherheits-Hipot-Prüfgeräte der Serie V7X



Die kompakten und wirtschaftlichen elektrischen Sicherheitstester der V7X-Serie mit Farb-Touchscreen sind in sechs Modellen erhältlich, die AC/DC Hipot bis 5 kV, IR bis 450 Gigaohm, Ground Bond bis zu 30 Ampere, Durchgangs- und integrierte HV-Umschaltung, USB, RS232, digitale I/O und HV-Scanner-Steueranschluss bieten.

Präzisions Hochspannungsmessgeräte der Serie 4700



Das einfach zu bedienende Vitrek 4700 Präzisions-Hochspannungsmessgerät bietet ein Höchstmaß an Messgenauigkeit mit einem Farb-Touchscreen. Er misst direkt bis zu 10 kV DC oder RMS AC. Mit den verfügbaren HV Smartprobes kann der Messbereich zwischen 35KV und 150KV erweitert werden

[Mehr Informationen](#)

[Produkte anzeigen](#)

[Mehr Informationen](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)

Download: [Gesamtkatalog](#)