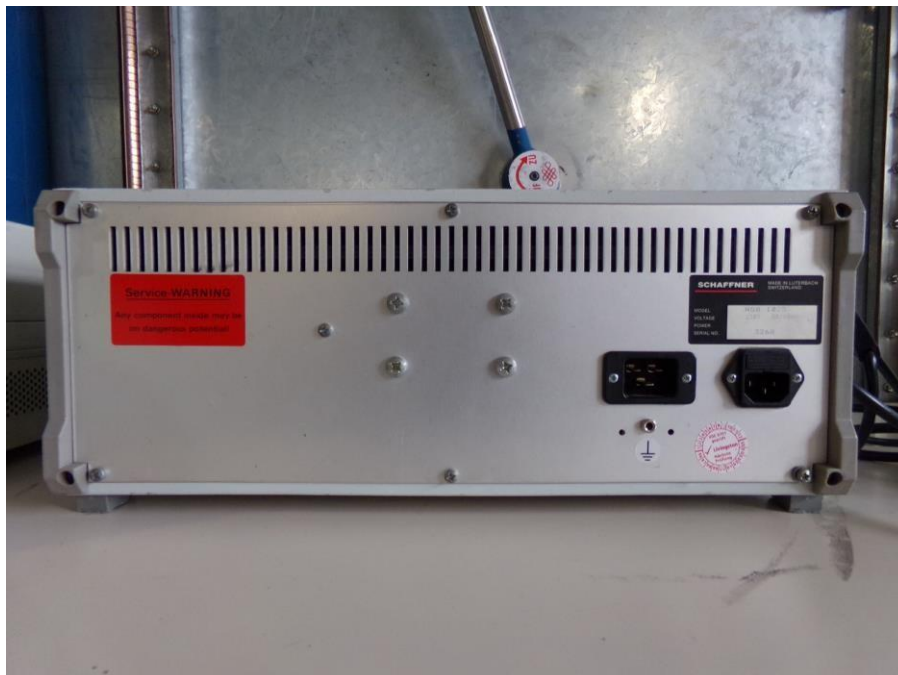


Schaffner NSG 1025 - Fast Transient / Burst Generator



Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus. Die Haftung auf Schadenersatz wegen Körperverletzungen sowie bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz bleibt unberührt.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Zwischenverkauf oder Reservierung vorbehalten.

Für Kunden aus Deutschland, sowie für Kunden aus der EG ohne gültige Mehrwertsteuer(MWST)-ID-#, gelten alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MWST von derzeit 19%.

Schaffner NSG 1025 - Fast Transient / Burst Generator

Artikelzustand: Gebraucht, funktionsfähig
 Abgelaufene Kalibrierung / Außerhalb Toleranz
Fehlerbeschreibung: -
Zubehör: Wie auf Bildern ersichtlich.
Handbücher: Teilweise vorhanden in elektronischer bzw. Papierform.

Produktdaten

Testspannungen: Bis zu 4400V
Burst Frequenz: Bis zu 10kHz
Front- und rückseitige Ein-/Ausgänge, siehe Bilder.

Beschreibung

Bei dem Schaffner NSG 1025 handelt es sich um einen Burst Generator.

Für entwicklungsbegleitende Messungen nach EN 61000-4-4 geeignet.

Gerne kann das Gerät vor Ort besichtigt werden

Preis:

Verhandlungssache (VS)

Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus. Die Haftung auf Schadenersatz wegen Körperverletzungen sowie bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz bleibt unberührt.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Zwischenverkauf oder Reservierung vorbehalten.

Für Kunden aus Deutschland, sowie für Kunden aus der EG ohne gültige Mehrwertsteuer(MWST)-ID-#, gelten alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MWST von derzeit 19%.