

Puls Spannungsteiler PVD

Der PVD dient zur Messung der Ausgangsspannung von Stoßgeneratoren, z.B. dem Hybridgenerator. Er besteht aus einem Impulsspannungsteiler und einem doppelt geschirmten Messkabel.



Der Breitband-Impulsspannungsteiler, Typ PVD ist ein hochwertiges Messinstrument, dessen exzellente Hochfrequenzübertragungseigenschaften nur genutzt werden können, wenn alle Aspekte der Nanosekunden-Messtechnik, wie zweckmäßige Erdung, Leitungscharakteristik der Messleitungen etc, beachtet werden.

Technische Daten:

	PVD 10-2	PVD 10-3
max. Eingangsspannung, Kurvenform 1.2/50 μ s [KV]	12	12
max. Verlustleistung [W]	2.5	2.5
Max. Pulsfrequenz [Hz]	25	25
Übersetzung	100:1 \pm 1 %	1000:1 \pm 1 %
Bandbreite [MHz]	0 - 10	0 - 10
Anstiegszeit [ns]	< 35	< 35

Abmessungen:

