

Hochspannungs-Differenz-Tastkopf HVD3206

Mit dem Hochspannungs-Differenz-Tastkopf der Serie HVD3206 können Sie eine analoge Bandbreite bis 120 MHz messen und ist bis 2 kV Eingangsspannung spezifiziert.

Der HVD3206 wurde speziell für 1500 V DC Photovoltaikmessungen gemäß IEC/EN 61010-031:2015 - Standard entwickelt.

Durch den Pro-Bus-Anschluss wird dieser sofort an jeden LeCroy Oszilloskop erkannt und somit entfällt auch die Separate Spannungsversorgung für diesen.

Die spezifizierte Amplitudenunsicherheit beträgt 1% und ermöglicht Ihnen somit hoch genaue Spannungsmessen.

Die Eingangs-Impedanz beträgt 10 M-Ohm // 2.5 pF.; max. +/- 2000 Vrms gegen Masse, max. +/- 2000V zwischen den Eingängen, automatischer Nullabgleich.

Die HVD-Serie zeichnet sich durch eine hohe Gleichtaktunterdrückung sowie einen hohen einstellbaren Offset aus.



Deutschland

Telemeter Electronic GmbH
Joseph-Gänsler-Str. 10, 86609 Donauwörth
Tel. +49 906 70693-0, Fax +49 906 70693-50
info@telemeter.de, www.telemeter.info

Schweiz

Telemeter Electronic GmbH
Romanshornerstr. 117, 8280 Kreuzlingen
Tel. +41 71 6992020, Fax +41 71 6992024
info@telemeter.ch, www.telemeter.info

Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o.
České Vrbné 2364, 37011 České Budějovice
Tel. +420 38 5310637, Fax +420 38 5510124
info@telemeter.cz, www.telemeter.info