

Adapterkabelset

111.7004

- ▶ Zum Anschluss von Stromzangen mit 4mm Buchsen



1. Verwendung

Zum Anschluss von Stromzangen mit 4mm Buchsen an die PQ-Box.

Das freie Kabelanschlussset kann verwendet werden um weitere Stromzangen oder Sensoren mit der PQ-Box zu nutzen. Der Eingangsbereich der PQ-Box für die Strommessung beträgt 700 mV AC bzw. 1000 mV DC.

Der Wandlerfaktor der verwendeten Stromzangen muss dem Netzanalysator mitgeteilt werden. Die Box ist für die Ministromzangen 20A/200mV voreingestellt. Alle Werte die von diesem Verhältnis abweichen müssen einem Wandlerfaktor im Messgerät korrigiert werden.

Achtung:

Es dürfen nur Stromzangen verwendet werden welche ein Spannungsausgangssignal liefern. Stromzangen mit A- oder mA-Ausgang können die PQ-Box zerstören.

2. Aufbau

Flexible und geschirmte Messleitung. Eine Seite mit 7-poligen Amphenol – Stecker. Die andere Seite mit 8 x 4mm Sicherheitsbanana-Stecker.

3. Abmessungen und Gewicht

L in mm	2000		
Gewicht in g	200		

4. Technische Daten

Spannung:	Max. 30V
Querschnitt:	8x0,5mm ²
Stecker:	Amphenol
Kategorie:	Kleinspannung

Wir regeln das.

5. Bestellungen

MERKMAL	IDENT-Nr.
Adapterkabelset ● Adapterkabel, 8-polig, 2m Länge	111.7004

A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160
D-90461 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 / 62 81 08-0
Fax: +49 (0) 911 / 62 81 08 96
E-Mail: info@a-eberle.de

<http://www.a-eberle.de>

Version: 28.09.2018 08:26

Copyright 2013 by A. Eberle GmbH & Co. KG
Änderungen vorbehalten.