

CAT-Booster

111.7026

- ▶ Erhöhung der CAT – Klasse bei Messungen mit der PQ-Box



1. Verwendung

Zur Erhöhung der CAT-Klasse bei Messungen mit der PQ-Box.

Das Übersetzungsverhältnis der Spannung muss in der PQ-Box auf 6,9 eingestellt werden.

2. Aufbau

In ein Isogehäuse ist ein Wandler 690/100 V eingebaut. Der Primärseitige Anschluß erfolgt über fünf Messstrippen mit Sicherheitsbananenstecker, 4mm, je 2m Länge. Sekundärseitig stehen fünf Sicherheitsbananenbuchsen 4mm zur Verfügung.

Abmessungen und Gewicht

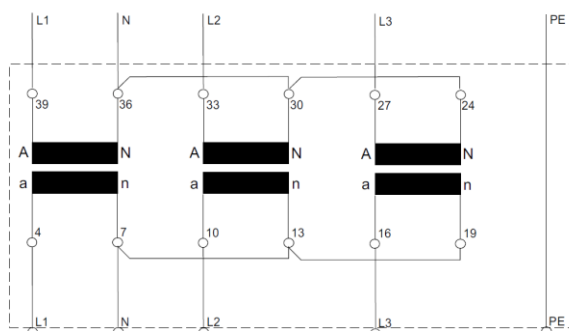
L, B, H in mm	270	190	110
Gewicht in Kg	4,6		

4. Technische Daten

Übersetzung:	690/100, CAT IV
Spannung primär:	3x 690/400V
Spannung sekundär:	3x 100/57V, 3x 0,1 VA, Kl.0,2
Frequenzbereich:	50/60 Hz

Es wird empfohlen die Messleitungen abzusichern.

3. Anschluss



Wir regeln das.

5. Bestellangaben

MERKMAL	IDENT-Nr.
Spannungswandler zur Erhöhung der CAT - Klasse ● CAT-Booster, 600V, CAT IV	111.7026
ZUBEHÖR	IDENT-Nr.
Sicherungsabgriffe ● Hochlastspannungsabgriff mit Sicherung, 1000V CAT III, (500 mA), 1 Stk	111.7014

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: 06.11.2017 10:26

Copyright 2012 by A. Eberle GmbH & Co. KG
Änderungen vorbehalten.