

Ministromzange

111.7005

- ▶ Zur Strommessung an Sekundärwandlern in MS- oder HS- Netzen



1. Verwendung

Die Zange ist speziell für Messungen an Sekundärwandlern in MS- oder HS-Netzen mit der PQ-Box geeignet. Der Anschluss erfolgt über die beiden 4mm Sicherheitsbuchsen.

Achtung:

Zum Anschluss an die PQ-Box ist das Adapterkabelset (111.7004) erforderlich.

2. Technische Daten

Nr.: 111.7005 Typ: MN14

Strombereich:	200 A AC RMS
Messbereich:	0 A bis 230 A RMS
Ausgangsspannung:	1mV / A
Frequenzbereich:	40 Hz bis 10 kHz
Arbeitsspannung:	600 V AC

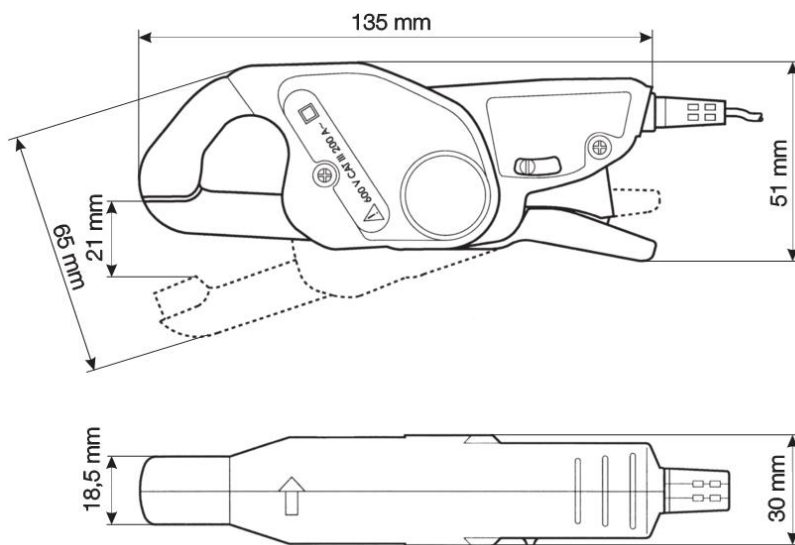
Genauigkeit:

Strom 50Hz	0,5A – 10A	>10A – 40A	>40A - 100A	>100A -230A
Genauigkeit	< 3 % v. M	< 3% v. M	< 2 % v. M	< 1% v. M
Winkelfehler	< 5°	< 4°	< 3°	< 2,5°

3. Gewicht

Gewicht in g	150
--------------	-----

4. Abmessungen



5. Bestellangaben

MERKMAL	IDENT-Nr.
Ministromzange ● Ministromzange, 1x230A, 2x 4mm Anschlussbuchse	111.7005
ZUBEHÖR	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: 06.11.2017 13:22

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