

Ministromzange

111.7010

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



1. Verwendung

Die Zange ist speziell für Messungen an Sekundärwandlern in MS- oder HS-Netzen geeignet. Sie bietet eine sehr hohe Genauigkeit und einen kleinen Winkelfehler.

Für fest installierte PQ-Systeme mit dem Merkmal „C41“.

2. Technische Daten

Nr.: 111.7010 Typ: ZW20

Strombereich:	23 A AC RMS
Messbereich:	100mA bis 23 A RMS
Ausgangsspannung:	10mV / A
Frequenzbereich:	40 Hz bis 5 kHz
Arbeitsspannung:	600 V AC / DC

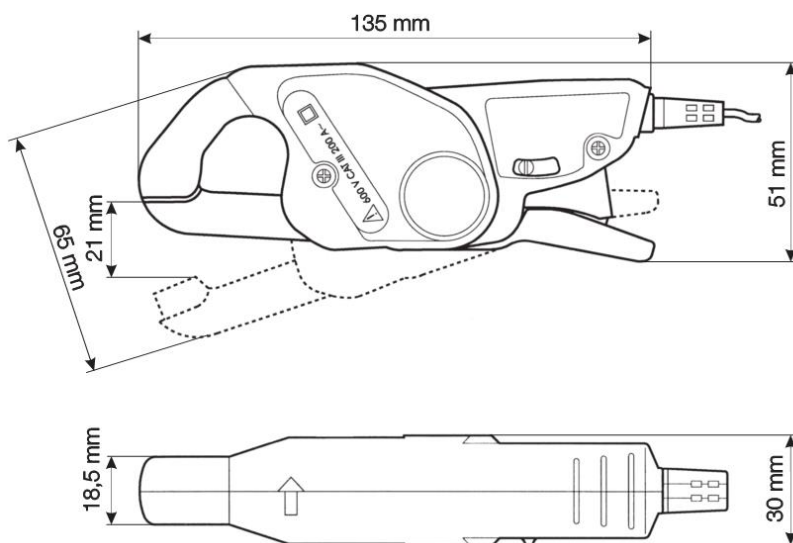
Genauigkeit:

Strom 50Hz	100mA – 10A	>10A – 20A	>20A
Genauigkeit	1,5 % v. M	1 % v. M	0,5% v. M
Winkelfehler	0,5°	0,5°	0,5°

3. Anschluss

rot:	Lx.1
weiß:	Lx.2
Schirm:	Schirm

4. Abmessungen



5. Bestellangaben

MERKMAL	IDENT-Nr.
Ministromzange ● Ministromzange, 1x25A, 8m Anschlussleitung	111.7010

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.