

Ministromzange (einzeln)

111.7095

Zur Strommessung an Sekundärwandlern in MSoder HS Netzen für PQI-DE und PQI-DA smart im Bereich 0... 5 A mit C44 Option

1. Verwendung

Die Stromzange 111.7095 wurde für die Verwendung mit den Netzqualitätsanalysatoren PQI-DA smart und PQI-DE zur genauen, eingriffsfreien Messung des Wechselstroms entwickelt. Unter Verwendung der neuesten Transformatortechnologie kann der 111.7095 Ströme von 5 mA bis 5 A über einen Frequenzbereich von 40 Hz bis 20 kHz messen.



2. Technische Daten

Strombereich I N : 5 A AC RMS Messbereich : 10 mA bis 5 A RMS Ausgangssignal : 100 mV/A Abschlussimpedanz : > 1 MOhm : < 0.5% @ 50/60 Hz **Einfluss Leiterpositionierung** Einfluss benachbarter Leiter : ≤ 15 mA/A @ 50 Hz Frequenzbereich : 40 Hz bis 20 kHz Temperaturkoeffizient : 0.015%/°C : 600 V AC RMS oder DC Spannungsbereich

3. Genauigkeit

Bereich		5 A	
Primärstrom	5mA	500mA	5A
Genauigkeit (%)	± 2%	± 1%	± 0,5%
Winkelfehler (typ.)	± 2°	± 1°	± 1°

4. Allgemeine Eigenschaften

Max. Leiterquerschnitt : 15 mm Anschlussleitung : 10 m

Arbeitstemperatur : $-10 \text{ bis } +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Temperatur Lagerung : $-20 \text{ bis } +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Feuchtigkeit : 15% bis 85% (kein Kondensat)

Gewicht : 180g

5. Anschluss

Farbe	Funktion
Weiß (S1)	Output +
Blau (S2)	Output -
Schirm	Schirm

6. Sicherheit

EN 61010-1: 1993 and Amendment A2: July 1995

EN 61010-2-032: 1995 EN 61010-2-031: 1995

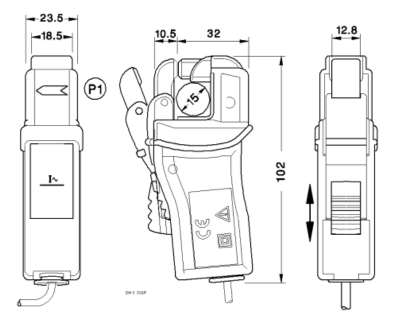
600 V RMS, CAT III, Pollution Degree 2

Die Verwendung der Stromzange an nicht isolierten Leitern ist auf 600 V AC RMS und Frequenzen unter 1 kHz beschränkt.

7. EMV Standards

EN 61326:1998

8. Abmessungen (in mm)



Seite 2 Anschluss

9. Bestellangaben

MERKMAL	IDENT-Nr.
Stromzange für hochgenaue Messung an der Sekundärseite von Stromwandlern für C44	111.7095
• 05A; 100mV/A; 40Hz20kHz; 10m Anschlussleitung; einzeln	

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: 3/9/2020 4:50

Copyright 2020 by A. Eberle GmbH & Co. KG

Änderungen vorbehalten.

Seite 3 Bestellangaben