

# CTR75-1000 A

|   |   |
|---|---|
| Sicherheitshinweise   |   |
| Strom-Messmodul für die Niederspannungsverteilung .....       | 2 |
| Safety instructions   |   |
| Current measurement module for low-voltage distribution ..... | 3 |



Camille Bauer Metrawatt AG  
Aargauerstrasse 7  
CH-5610 Wohlen / Switzerland  
Phone: +41 56 618 21 11  
Fax: +41 56 618 21 21  
[info@camillebauer.com](mailto:info@camillebauer.com)  
[www.camillebauer.com](http://www.camillebauer.com)

# Strom-Messmodul für die Niederspannungsverteilung CTR75-1000A

## Sicherheitshinweise



**Der einwandfreie und gefahrlose Betrieb setzt voraus, dass diese Sicherheitshinweise und das System-Handbuch des Basisgerätes gelesen und verstanden wurden.**

Der Umgang mit diesem Strom-Messmodul darf nur durch geschultes Personal erfolgen. Soweit möglich sollte die Installation im spannungsfreien Zustand der Anlage erfolgen.

Bei sichtbaren Beschädigungen darf das Modul nicht verwendet werden bzw. muss ausser Betrieb gesetzt werden, da ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist. Eine Deinstallation sollte nach Möglichkeit im spannungsfreien Zustand der Anlage erfolgen. Das Modul ist an unser Werk bzw. an eine durch uns autorisierte Servicestelle zu schicken.

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei einem nicht autorisierten Eingriff in das Gerät erlischt der Garantieanspruch.

## Anwendungsbereich

Das Strom-Messmodul CTR75-1000A dient der Messung der Ströme eines Abgang in einem Niederspannungsverteilungssystem mit drei oder vier Leitern. Jeder Leiter wird mit Hilfe einer farblich gekennzeichneten Rogowski-Spule überwacht.

Diese Module können ausschliesslich in Verbindung mit Basisgeräten verwendet werden, welche die PME Erweiterungsoption unterstützen, wie SINEAX AM1000 / AM2000 / AM3000 / DM5000, CENTRAX CU3000 / CU5000 und LINAX PQ1000 / PQ3000 / PQ5000.

## Montage

- Während die Rogowski-Spulen direkt um die Stromleiter gelegt werden, kann das Anschlussgehäuse mit Kabelbindern (nicht im Lieferumfang) auf einem Kabel fixiert werden.

## Elektrische Anschlüsse



Achtung: Lebensgefahr! Sicherstellen, dass beim Anschluss alle Leitungen spannungsfrei sind!



Es ist zu beachten, dass die auf dem Typenschild angegebenen Daten eingehalten werden!  
Es sind die landesüblichen Vorschriften (z.B. in Deutschland VDE 0100 „Bedingungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 V“) bei der Installation zu befolgen!

## Messeingänge

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Maximaler Nennstrom $I_N$ : | <b>600V CAT IV</b>     |
| Maximal messbarer Strom:    | 1000A                  |
| Nennfrequenz:               | $1.2 \times I_N$       |
|                             | 42 ... 50 ... 58Hz     |
|                             | 50,5 ... 60 ... 69,5Hz |

## Hilfsenergie

4x Batterie 1,5V AA/FR6/L91 (nicht im Lieferumfang) oder USB-C (5V DC)



Verwenden sie für maximale Betriebssicherheit und Lebensdauer nur **Energizer Ultimate Lithium AA** Batterien.



Das Einsetzen / Auswechseln der Batterien darf nicht im Betrieb erfolgen, alle Sensoren müssen von der Anlage entfernt sein.

## Umgebungsbedingungen, allgemeine Hinweise

Betriebstemperatur \*: -10 bis 15 bis 30 bis + 55°C

Betriebshöhe: ≤ 2000 m über NN

\* Betriebstemperatur der Batterien beachten!

## Sicherheit

Schutzklasse: II

Verschmutzungsgrad: 2

Berührungsschutz: IP67 (Rogowski-Spulen)

IP42 (Anschlussgehäuse), bei Montage wie unten gezeigt

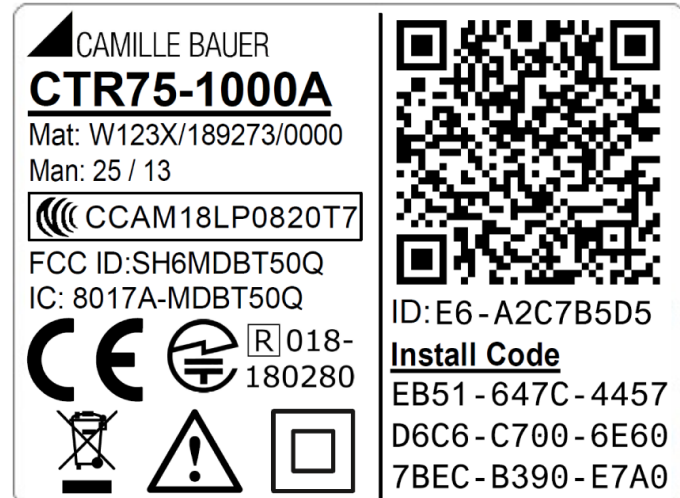


## Abmessungen Rogowski-Spulen

Durchmesser 75 mm

Länge Anschlusskabel 0,5 m

## Typenschild



| Symbol | Bedeutung   |
|--------|---|
|        | Geräte dürfen nur fachgerecht entsorgt werden                   |
|        | Doppelte Isolierung, Gerät der Schutzklasse 2                   |
|        | CE-Konformitätszeichen  |
|        | Achtung! Allgemeine Gefahrenstelle. Betriebsanleitung beachten. |
|        | Länderspezifische Funkzulassungen                               |

# Current measurement module for low-voltage distribution CTR75-1000A

## Safety instructions



**Perfect and safe operation requires that these safety instructions as well as the System handbook of the base device have been read and understood.**

This current measuring module may only be handled by trained personnel. As far as possible, the installation should be carried out with the system de-energized.

If there is visible damage, the module must not be used or must be taken out of service, as safe operation is no longer possible. If possible, deinstallation should be carried out with the system de-energized. The module must be sent to our factory or to a service center authorized by us.

The device is maintenance free. Unauthorized repair or alteration of the unit invalidates the warranty.

## Application area

The current measuring module CTR75-1000A is used to measure feeder currents in 3- or 4-wire low-voltage distribution systems. Each conductor is monitored using a color-coded Rogowski coil.

These modules can only be used with base units supporting the PME extension option, such as SINEAX AM1000 / AM2000 / AM3000 / DM5000, CENTRAX CU3000 / CU5000 and LINAX PQ1000 / PQ3000 / PQ5000.

## Mounting

- While the Rogowski coils are placed directly around the conductors, the connection housing can be fixed to a cable with cable ties (not included).

## Electrical connections



Attention: Danger to life! Ensure that all leads are free of potential when connecting them!



Please observe that the data on the type plate must be adhered to!

The national provisions (e.g. in Germany VDE 0100 "Conditions concerning the erection of heavy current facilities with rated voltages below 1000 V") have to be observed in the installation and material selection of electric lines!

## Measurement inputs

**600V CAT IV**

Maximum nominal current  $I_N$ :

1000A

Maximum measurable current:

1.2 x  $I_N$

Nominal frequency:

42 ... 50 ... 58Hz

50,5 ... 60 ... 69,5Hz

## Power supply

4x battery 1.5V AA/FR6/L91 (not in scope of supply) or USB-C (5VDC)



For maximum operational safety and service life, only use **Energizer Ultimate Lithium AA** batteries.



The batteries must not be inserted / replaced during operation, all sensors must be removed from the system.

## Ambient conditions, general information

Operating temperature \*: -10 up to 15 up to 30 up to + 55°C

Altitude: ≤ 2000 m max.

\* Observe the operating temperature of the batteries!

## Safety

Protection class:

II

Pollution degree:

2

Protection:

IP67 (Rogowski coils)

IP42 (junction box), if mounted as shown below

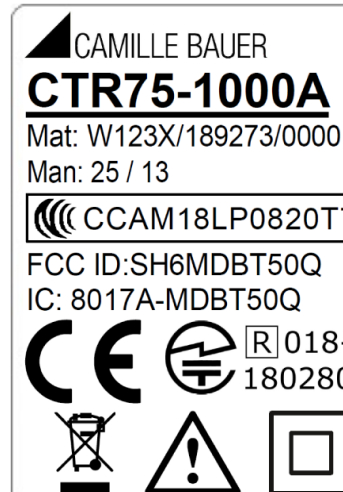


## Dimensions Rogowski coils

Diameter 75 mm

Length connection cable 0.5 m

## Nameplate



ID: E6-A2C7B5D5  
**Install Code**  
EB51-647C-4457  
D6C6-C700-6E60  
7BEC-B390-E7A0

| Symbol               | Meaning   |
|----------------------|---|
|                      | Device may only be disposed of in a professional manner         |
|                      | Double insulation, device of protection class 2                 |
|                      | CE conformity mark  |
|                      | Caution! General hazard point. Read the operating instructions. |
| FCC ID<br>IC<br><br> | Country specific radio equipment approvals                      |

