

2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Universalstrommessumformer, zur Messung von Gleich-, Wechsel- und verzerrten Strömen, Eingangsstrom 0 ... 200 A, Ausgang 0 ... 10 V

### Ihre Vorteile

- · Variabel montierbar auf Tragschiene und Montageplatte
- Kompakte Abmessungen ermöglichen auch einen dezentralen Einsatz
- Einfache Anschlusstechnik durch steckbare COMBICON-Anschlussklemmen
- 3-Wege-Trennung
- · Universelle Strommessung, kein Shunt erforderlich

### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 2308205          |
|--|------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück          |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück          |
| Verkaufsschlüssel                        | J1 - MSR-Technik |
| Produktschlüssel                         | CMMA32           |
| GTIN                                     | 4046356569743    |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 296,7 g          |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 295,4 g          |
| Zolltarifnummer                          | 90303370         |
| Ursprungsland                            | CN               |



2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Technische Daten

### Artikeleigenschaften

| Produkttyp              | Strommessumformer |
|-------------------------|-------------------|
| Isolationseigenschaften |                   |
| Überspannungskategorie  | III               |
| Verschmutzungsgrad      | 2                 |

# Elektrische Eigenschaften

| Linearitätsfehler                          | <± 1 % (vom Bereichsendwert) |
|--|------------------------------|
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1 W                          |
| Sprungantwort (10-90%)                     | 150 ms                       |
| Temperaturkoeffizient typisch              | 0,02 %/K (0 °C 60 °C)        |
|  | 0,04 %/K (-40 °C 65 °C)      |
| Übertragungsfehler maximal                 | <± 1 % (vom Endwert)         |
| Bemessungsisolationsspannung               | 300 V AC                     |
|  |                              |

### Galvanische Trennung Eingang/Ausgang

| Prüfspannung | 3,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
|--------------|-------------------------|
|--------------|-------------------------|

#### Galvanische Trennung Eingang/Versorgung

| Prüfspannung | 3,5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
|--------------|-------------------------|
|--------------|-------------------------|

### Versorgung

| Versorgungsnennspannung     | 24 V DC         |
|-----------------------------|-----------------|
| Versorgungsspannungsbereich | 20 V DC 30 V DC |
| Stromaufnahme maximal       | 30 mA           |

# Eingangsdaten

#### Messen

| Anzahl der Eingänge           | 1                                       |
|-------------------------------|---|
| Konfigurierbar/Programmierbar | nein                                    |
| Eingangsstrombereich          | 0 A AC/DC 200 A AC/DC                   |
| Überstrombelastbarkeit        | 3 x I <sub>IN</sub>                     |
| Frequenzmessbereich           | 20 Hz 6000 Hz (0 Hz)                    |
| Kurvenform                    | Gleich-, Wechsel- oder verzerrte Ströme |

# Ausgangsdaten

### Signal: Spannung

| Ausgangssignal Spannung             | 0 V 10 V |
|-------------------------------------|----------|
| Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang | ≥ 10 kΩ  |

#### Anschlussdaten

| Anschlussart Push-in-Anschluss | nschlussart |
|--------------------------------|-------------|
|--------------------------------|-------------|



2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

| Abisolierlänge             | 10 mm               |
|----------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr    | 0,25 mm² 2,5 mm²    |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm²     |
| Leiterquerschnitt AWG      | 24 12               |
| Anschlussart               | Durchsteckanschluss |

### Maße

#### Artikelabmessungen

| Breite | 90 mm   |
|--------|---------|
| Höhe   | 33,8 mm |
| Tiefe  | 85 mm   |

#### Rundleiter

# Materialangaben

| Farbe            | grün (RAL 6021)     |
|------------------|---------------------|
| Material Gehäuse | Frianyl B63 V0 GV30 |

# Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Schutzart                                | IP20         |
|--|--------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -40 °C 65 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |

# Zulassungen

## CE

| Zertifikat       | CE-konform            |
|------------------|-----------------------|
| UKCA             |                       |
| Zertifikat       | UKCA-konform          |
| UL, USA / Kanada |                       |
| Kennzeichnung    | UL/C-UL Listed UL 508 |
|                  |                       |

# Montage

| Montageart | Tragschienenmontage |
|------------|---------------------|

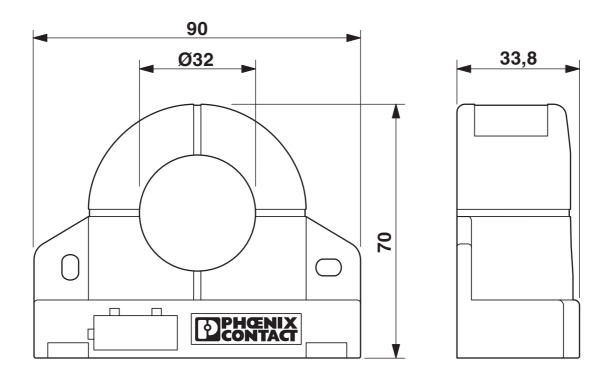


2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

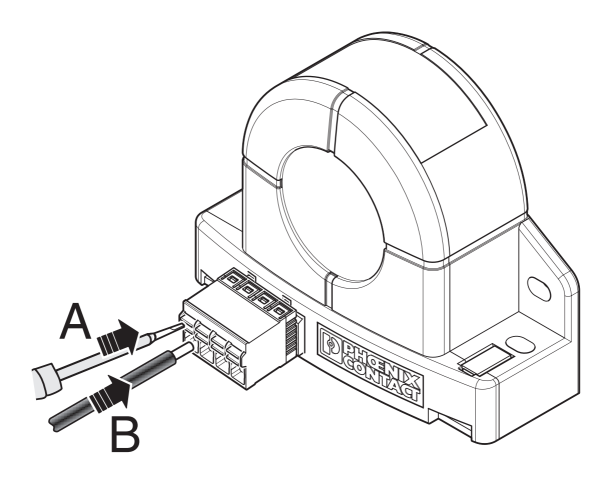




2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Schemazeichnung

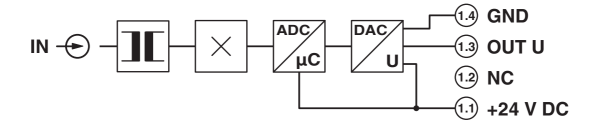




2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Schaltplan





2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205



EAC

Zulassungs-ID: RU\*DE.\*08.B.01852-19



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528



2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Klassifikationen

### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27210123 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27210123 |  |
| ETIM   |             |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002475 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121000 |  |



2308205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2308205

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen                         |
|--|--|
| China RoHS                                     |  |
| Environment friendly use period (EFUP)         | EFUP-E   |
|  | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten              |
| EU REACH SVHC                                  |  |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)    | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de