

2813457

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

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.



MCR-Strommessumformer, zur Messung von sinus- und nicht sinusförmigen Wechselströmen, Eingangsstrom 0...100 A, Ausgangsspannung 0...(5) 10 V

### Ihre Vorteile

- · Nachrüstbar durch aufklappbare Rogowski-Spule
- 30 ... 6000 Hz Echt-Effektivwertmessung
- · Messbereichswahl per Schiebeschalter

### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 2813457          |
|--|------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück          |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück          |
| Verkaufsschlüssel                        | J1 - MSR-Technik |
| Produktschlüssel                         | CMMA22           |
| GTIN                                     | 4046356043632    |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 143,2 g          |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 137,1 g          |
| Zolltarifnummer                          | 85437090         |
| Ursprungsland                            | JP               |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | 1 W                      |
|--|--------------------------|
| Prüfspannung Eingang/Ausgang               | 4,13 kV AC (50 Hz, 60 s) |
| Sprungantwort (10-90%)                     | < 340 ms                 |
| Temperaturkoeffizient maximal              | < 0,035 %/K              |
| Übertragungsfehler maximal                 | < 1 % (vom Endwert)      |
| Bemessungsisolationsspannung               | 300 V AC (gegen Erde)    |

### Versorgung

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

### Eingangsdaten

Konfigurierbar/Programmierbar

### Signal

|                                       | •                                   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Eingangssignal Strom                  | 0 A 100 A                           |
| Messen                                |                                     |
| Eingangsstrombereich                  | 0 A AC 50 A AC                      |
|                                       | 0 A AC 75 A AC                      |
|                                       | 0 A AC 100 A AC                     |
| Einstellbereich Eingangsstrom minimal | 0 A AC 50 A AC                      |
| Einstellbereich Eingangsstrom maximal | 0 A AC 100 A AC                     |
| Überstrombelastbarkeit                | abhängig vom durchgeführten Leiter  |
| Stoßstrombelastbarkeit                | abhängig vom durchgesteckten Leiter |
| Frequenzmessbereich                   | 30 Hz 6000 Hz                       |
| Kurvenform                            | sinus- und nicht sinusförmig        |
| Ansprechschwelle                      | 1 % (vom Endwert)                   |

### Ausgangsdaten

### Signal: Spannung

| Ausgangssignal Spannung         | 0 V 5 V                        |
|---------------------------------|--------------------------------|
|                                 | 0 V 10 V                       |
| Ausgangssignal Spannung maximal | (0 V 10 V) 14 V, (0 V 5 V) 7 V |



2813457

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

| Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang | ≥ 10 kΩ                                |
|-------------------------------------|--|
| schlussdaten                        |  |
| Anschlussart                        | Schraubanschluss                       |
| Abisolierlänge                      | 8 mm                                   |
| Schraubengewinde                    | M3                                     |
| Leiterquerschnitt starr             | 0,2 mm² 2,5 mm²                        |
| Leiterquerschnitt flexibel          | 0,2 mm² 2,5 mm²                        |
| Leiterquerschnitt AWG               | 24 14                                  |
| Anzugsdrehmoment                    | 0,5 Nm 0,6 Nm (4,4 5,31 lbf-in.)       |
| Anschlussart                        | Durchsteckanschluss                    |
| ße                                  |  |
| urtikelabmessungen                  |  |
| Breite                              | 55 mm                                  |
| Höhe                                | 85 mm                                  |
| Tiefe                               | 70,5 mm                                |
| Rundleiter                          |  |
| Durchmesser                         | ≤ 18,5 mm                              |
| terialangaben                       |  |
| Farbe                               | grün (RAL 6021)                        |
| Material Gehäuse                    | Polyamid PA unverstärkt                |
| nwelt- und Lebensdauerbedingungen   |  |
| Umgebungsbedingungen                |  |
| Schutzart                           | IP20                                   |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)       | -20 °C 60 °C                           |
| lassungen                           |  |
| CE                                  |  |
| Zertifikat                          | CE-konform                             |
| UKCA                                |  |
| Zertifikat                          | UKCA-konform                           |
|                                     |  |
| JL, USA / Kanada                    |  |
| Kennzeichnung                       | UL/C-UL Listed UL 508                  |
|                                     | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A |
|                                     | Class I, Zone 2, Group IIC T4A         |
|                                     | Or Non-Hazardous Locations only        |
| ontage                              |  |
| Montageart                          | Tragschienenmontage                    |
|                                     |  |



2813457

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

|--|

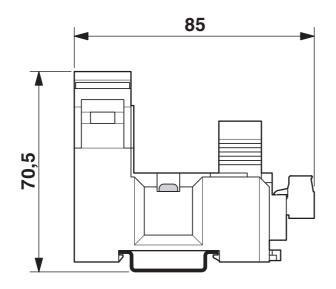


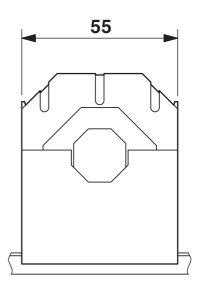
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457



## Zeichnungen

### Maßzeichnung



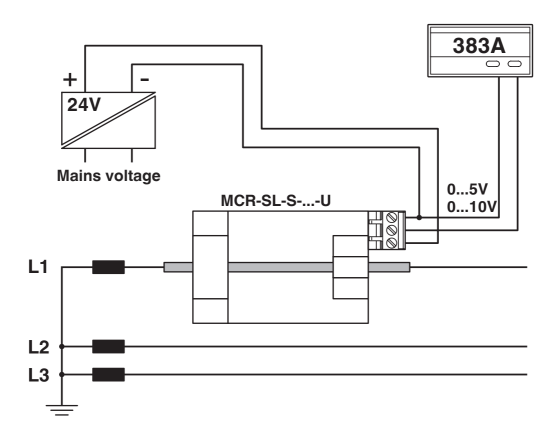




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

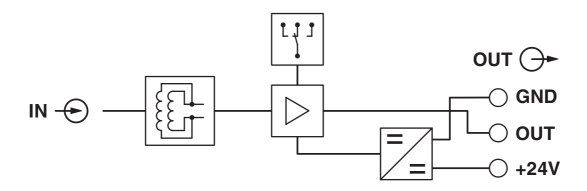


### Applikationszeichnung



Strommessung

### Schaltplan





2813457

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457



EAC

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



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528



2813457

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

## Klassifikationen

### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27210123 |  |
|----|-------------|----------|--|
|    | ECLASS-15.0 | 27210123 |  |
| ΕT | ETIM        |          |  |
|    | ETIM 9.0    | EC002475 |  |
| UN | ISPSC       |          |  |

UNSPSC 21.0 39121000



2813457

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2813457

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen  |
|--|---|
| China RoHS                                     |   |
| Environment friendly use period (EFUP)         | EFUP-25   |
|  | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| 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