

EEM-MA371-R - Messgerät

2907985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907985>



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.



Multifunktionales Energiemessgerät mit direktem Rogowski-Anschluss und integrierter Modbus RTU/TCP-Schnittstelle zur Messung elektrischer Parameter in Niederspannungsanlagen bis 690 V. ([phoenixcontact.com/empro-help](https://www.phoenixcontact.com/empro-help))

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907985
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CM
Produktschlüssel	CMMC21
GTIN	4055626476094
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	312,87 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	415 g
Zolltarifnummer	90303100
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	EMpro
Anzahl	1

Display

Ausführung des Displays	LCD-Anzeige, hinterleuchtet, 2 farbig, mehrzeilig
-------------------------	---------------------------------------------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	10 VA
Netzart	3-phasig (3- oder 4-Leiter), 2-phasig (2-Leiter) und 1-phasig (1-Leiter)

Galvanische Trennung

Prüfspannung (verstärkte Isolierung)	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
Verschmutzungsgrad	2

Galvanische Trennung Gehäuse gegen alle Potenziale IEC 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Überspannungskategorie	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
Isolierung	verstärkte Isolierung

Galvanische Trennung Versorgung gegen alle anderen Potenziale IEC 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Überspannungskategorie	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
Isolierung	verstärkte Isolierung

Galvanische Trennung Spannungsmesseingang gegen alle anderen Potenziale IEC 61010-2-030

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-030
Messkategorie	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
Isolierung	verstärkte Isolierung

Galvanische Trennung Digitale I/Os

Isolierung	Funktionsisolierung
------------	---------------------

Galvanische Trennung Kommunikationsschnittstelle

Isolierung	Funktionsisolierung
------------	---------------------

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 230 V AC (± 20 %)
	150 V DC ... 250 V DC (± 20 %)
Leistungsaufnahme	≤ 4 W
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz (AC Sinus)

Eingangsdaten

Messdatenerfassung

Messprinzip	Echt-Effektivwertmessung (lückenlos)
Frequenzmessbereich (Grundschiwingung)	45 Hz ... 65 Hz
Messgröße	AC Sinus (50 Hz/60 Hz)
Abtastrate	12,8 kHz / 15,4 kHz
Anzahl der Perioden	10 (Echt-Effektivwert bei 50 Hz) 12 (Echt-Effektivwert bei 60 Hz)
Erfassung von Oberschwingungen	bis zur 63. Harmonischen

Messen: Spannung

Benennung Eingang	Spannungsmesseingang V1, V2, V3
Eingangsspannungsbereich direkt	18 V AC ... 690 V AC (Phase/Phase) 11 V AC ... 400 V AC (Phase/Neutraleiter)
Eingangsspannungsbereich über externe Wandler	60 V AC ... 2000000 V AC (primär) 60 V AC ... 400 V AC (sekundär)
Überspannungsbelastbarkeit	760 V AC (Phase/Phase)
Genauigkeit	0,02 %
Leistungsaufnahme	< 0,5 VA

Messen: Strom

Benennung Eingang	Strommessung RC1, RC2, RC3
Eingangsstrom	≤ 400 A (Messstufe 1) ≤ 4000 A (Messstufe 2) Übertragungsfaktor: 100 mV/1000 A bei Benutzung einer Phoenix Contact Spule
Eingangsmessbereich Spannung	500 µV ... 400 mV
Ansprechschwelle vom Messbereichsnennwert	5 A
Ansprechschwelle	500 µV (5 A)
Genauigkeit	0,5 %

Messen: Leistung

Genauigkeit	1 %
Wirkenergie (IEC 62053-21)	Klasse 1
Blindenergie (IEC 62053-23)	Klasse 2

Digital

Beschreibung des Eingangs	Digitaler Eingang nach IEC/EN 61131-2 (Typ 3)
Anzahl	1
Eingangssignal Spannung	24 V DC 0 V DC ... 30 V DC
Eingangssignal Strom	2 mA ... 15 mA
Absicherung	250 mA (flink)
Schutzbeschaltung	Schutz gegen DC-Fehlbeschaltung (max. 30 V)

Ausgangsdaten

Digital

Beschreibung des Ausgangs	Digitaler Ausgang nach IEC/EN 61131-2 (Typ 3)
Anzahl	1
Ausgangssignal Strom	≤ 100 mA
Ausgangssignal Spannung	24 V DC
Absicherung	250 mA (flink)
Schutzbeschaltung	Schutz gegen DC-Fehlbeschaltung (max. 30 V)

Anschlussdaten

Strom / Spannung / Versorgung

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² ... 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² ... 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 10
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Digitale I/O / Kommunikation

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² ... 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² ... 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

RS-485

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² ... 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² ... 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Schnittstellen

Daten: Netzwerk-Schnittstelle - Ethernet

Kommunikationsprotokoll	Modbus/TCP
	REST (HTTP)
Anschlussart	RJ45
Übertragungsrate	10 MBit/s

EEM-MA371-R - Messgerät

2907985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907985>



	100 MBit/s
--	------------

Daten: Netzwerk-Schnittstelle - Seriell

Kommunikationsprotokoll	Modbus/RTU
Kommunikationsstandard	RS-485
Anschlussart	Schraubanschluss
Übertragungsrate Bereich	2,4 kBit/s ... 115,2 kBit/s
Widerstand	120 Ω (integriert)

Maße

Artikelabmessungen

Breite	90 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	71,9 mm
Teilungseinheit	5 TE

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Gehäuse)	IP20 (Gehäuse)
Schutzart (Display)	IP40 (Display)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-30 °C ... 80 °C
Höhenlage	\leq 2000 m
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	\leq 95 % (nicht kondensierend)

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-1
---------------	---------------------------

UL-Daten

Betriebsart	Verwendung in Innenräumen
-------------	---------------------------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
	IEC 61326-1
	IEC 61557-12

EEM-MA371-R - Messgerät

2907985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907985>

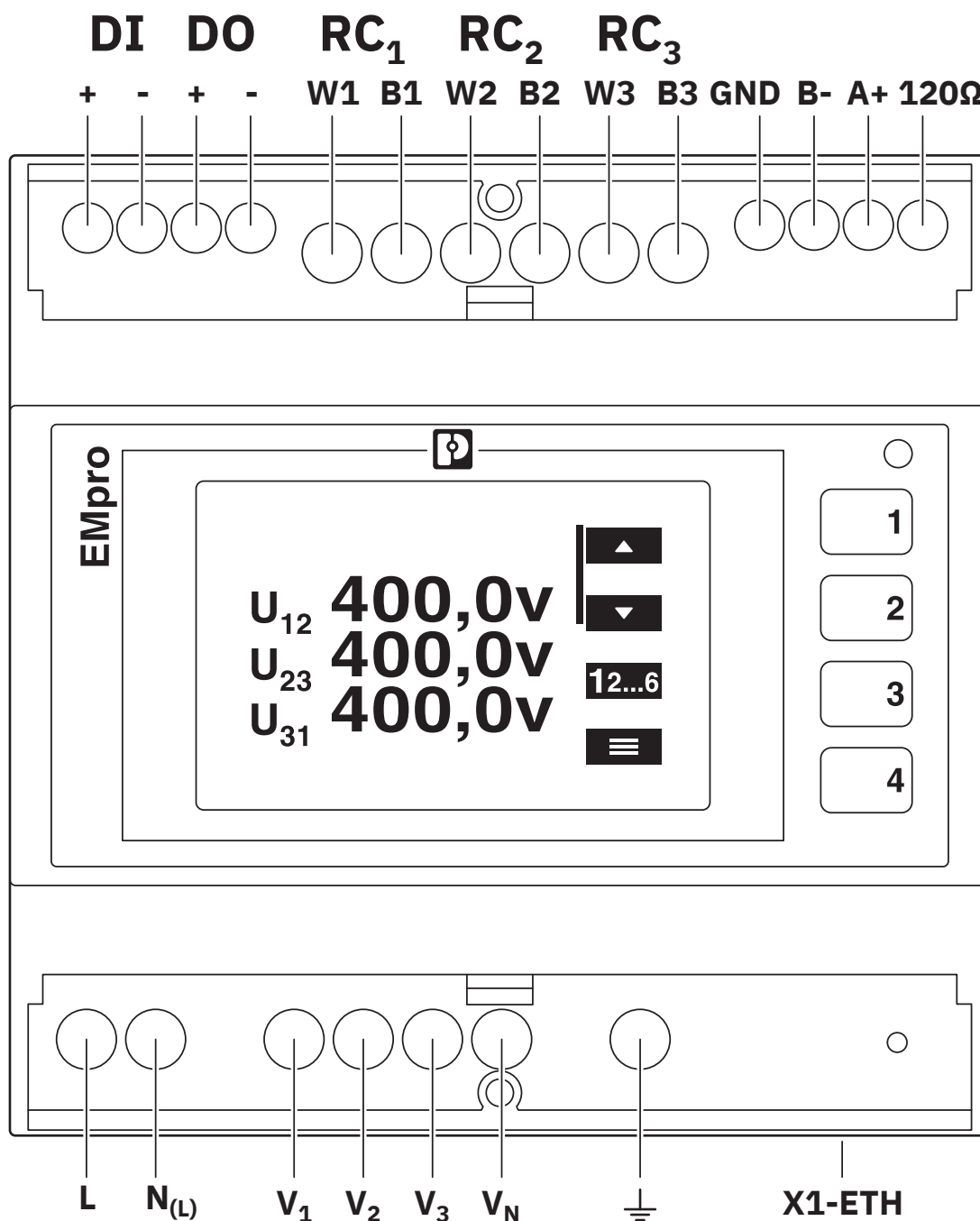


Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	Tragschiene waagerecht

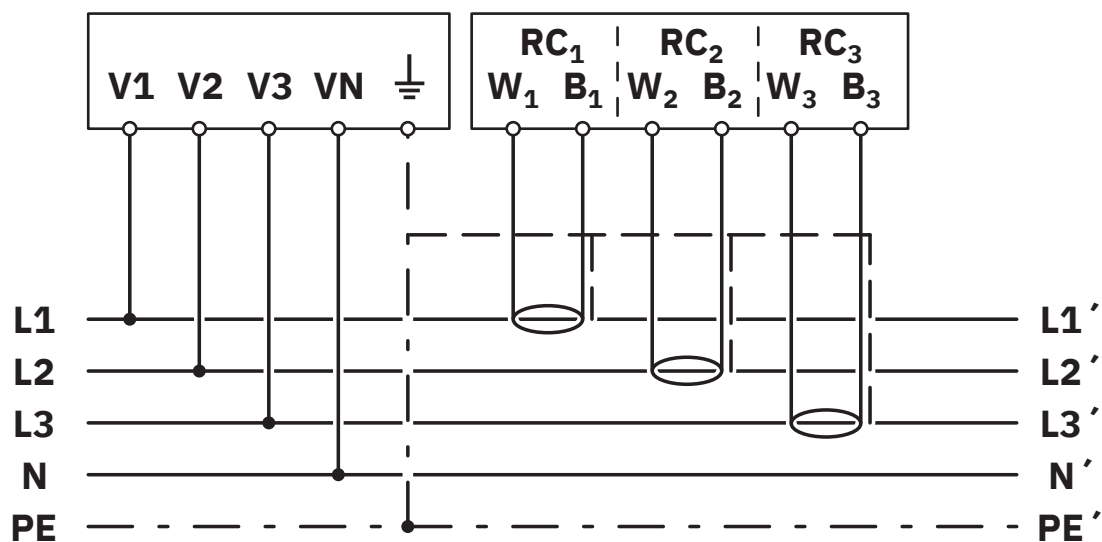
Zeichnungen

Anschlusszeichnung



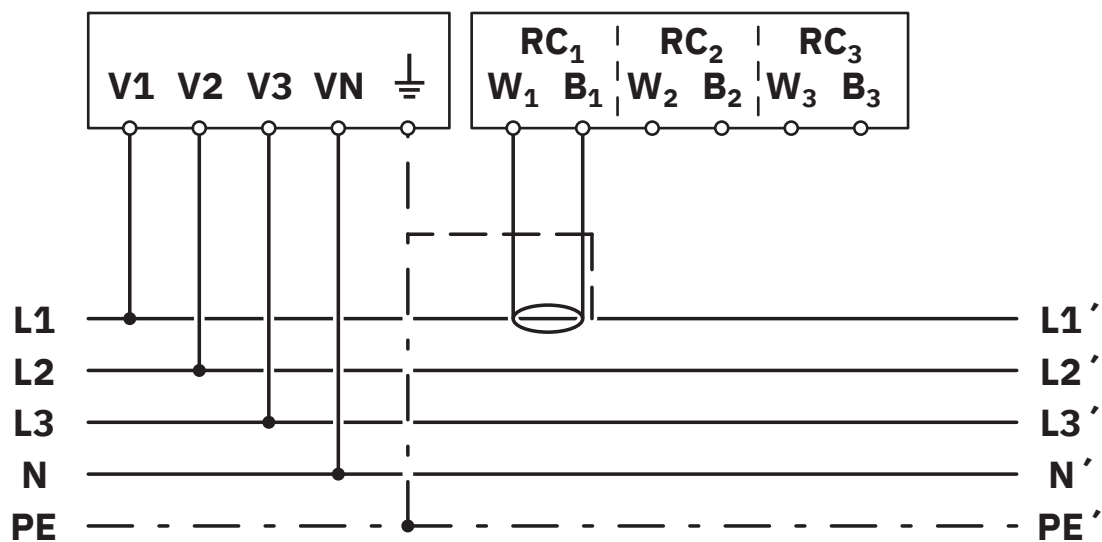
Anschlussbelegung

Anschlusszeichnung



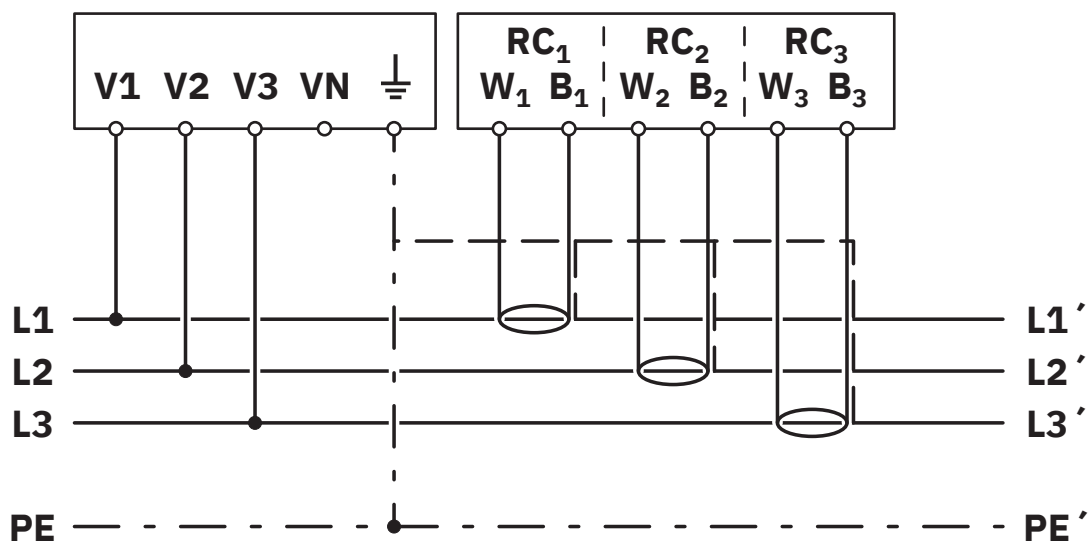
Netzart: 3PH-4W-3RC

Anschlusszeichnung



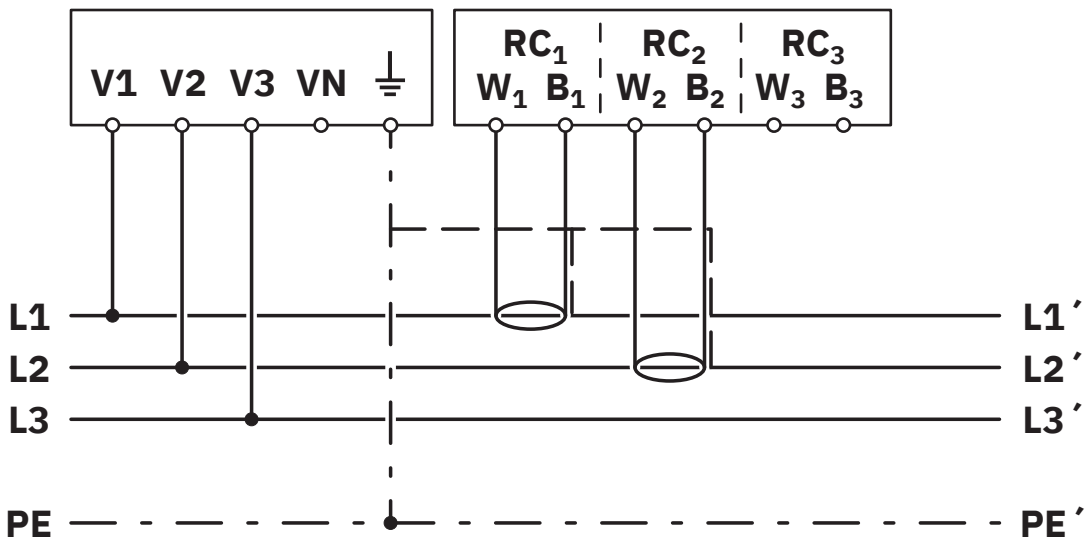
Netzart: 3PH-4W-1RC

Anschlusszeichnung



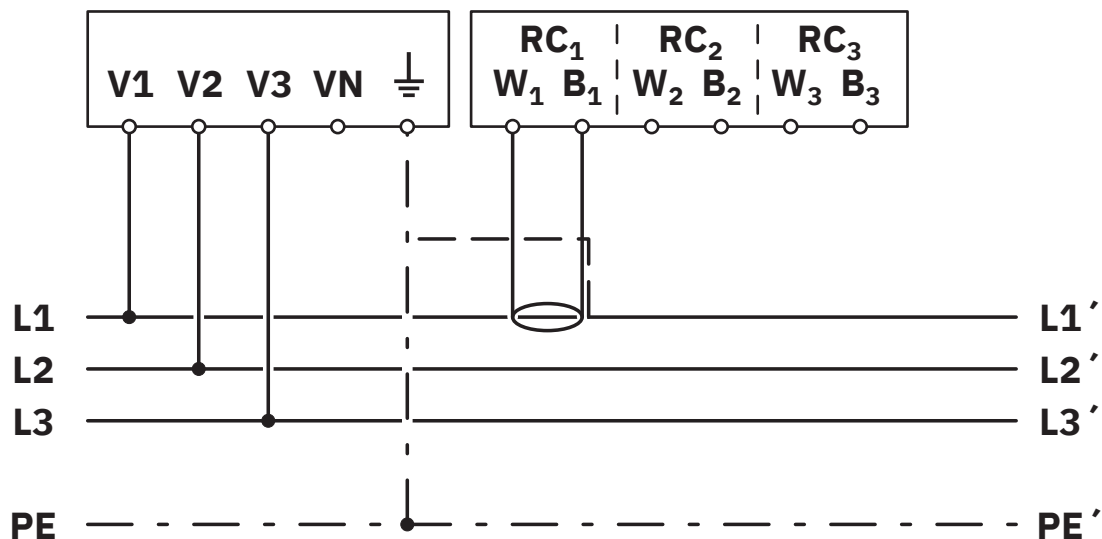
Netzart: 3PH-3W-3RC

Anschlusszeichnung



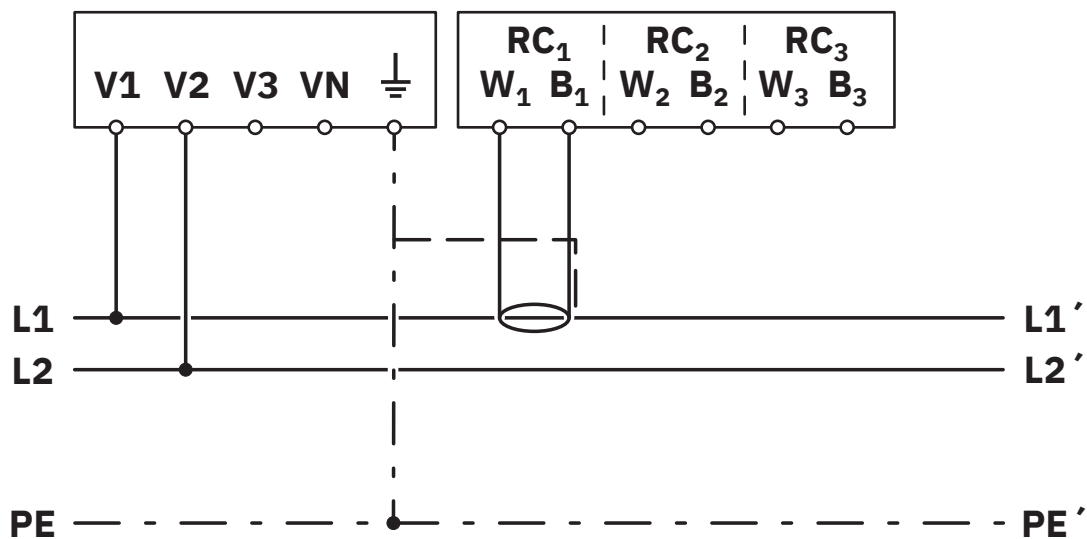
Netzart: 3PH-3W-2RC

Anschlusszeichnung



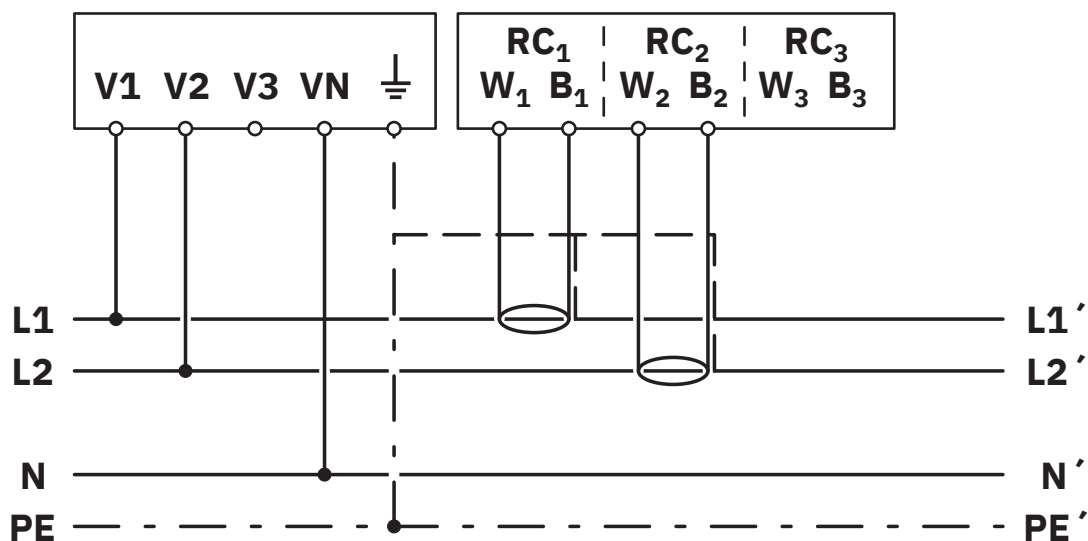
Netzart: 3PH-3W-1RC

Anschlusszeichnung



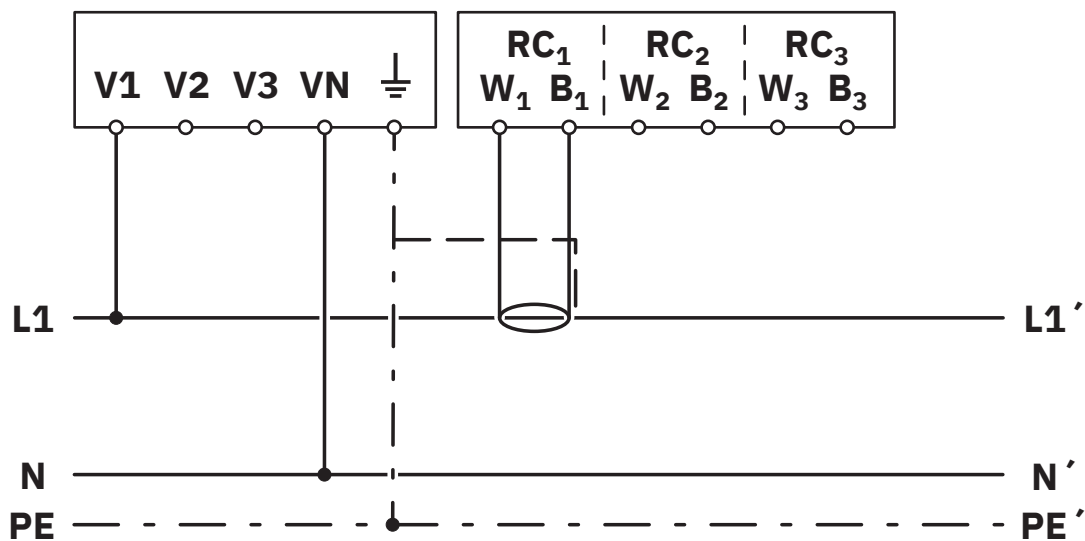
Netzart: 2PH-2W-1RC

Anschlusszeichnung



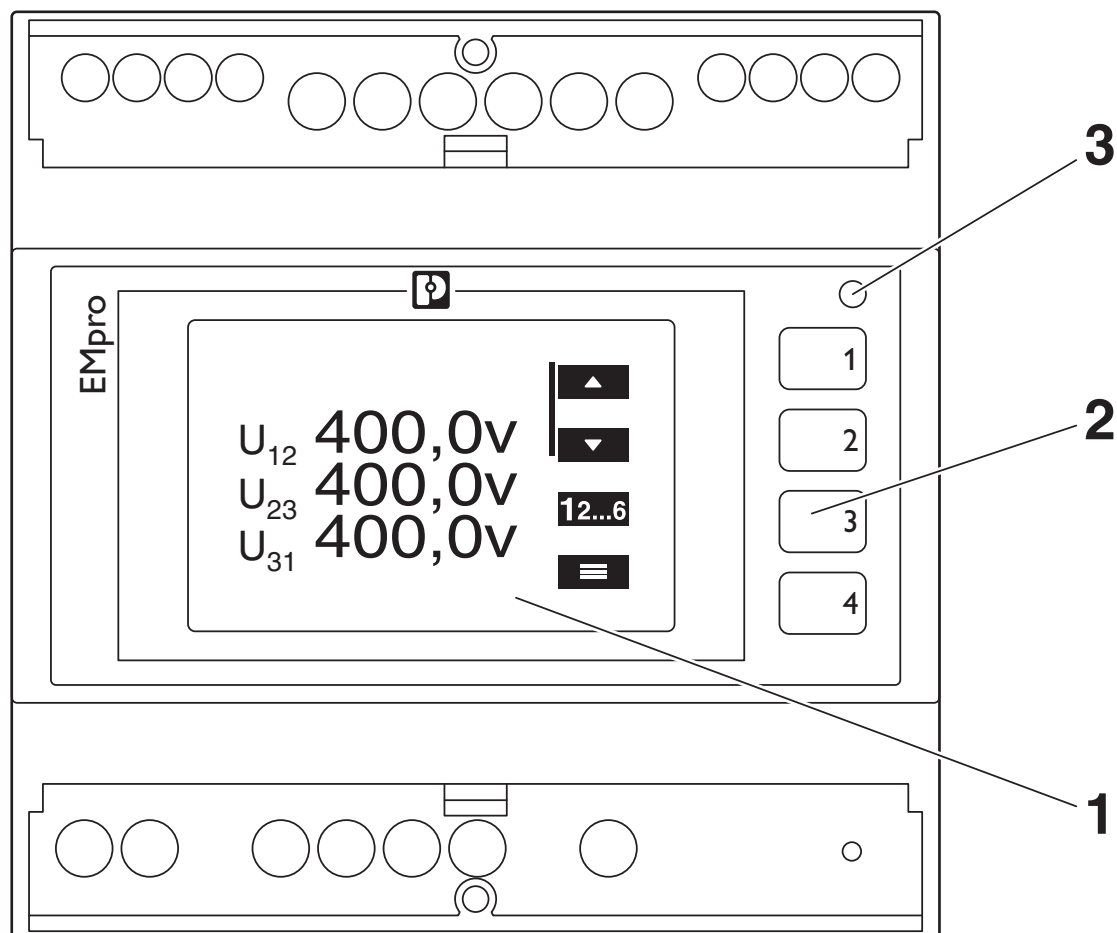
Netzart: 2PH-3W-2RC

Anschlusszeichnung



Netzart: 1PH-2W-1RC

Schemazeichnung



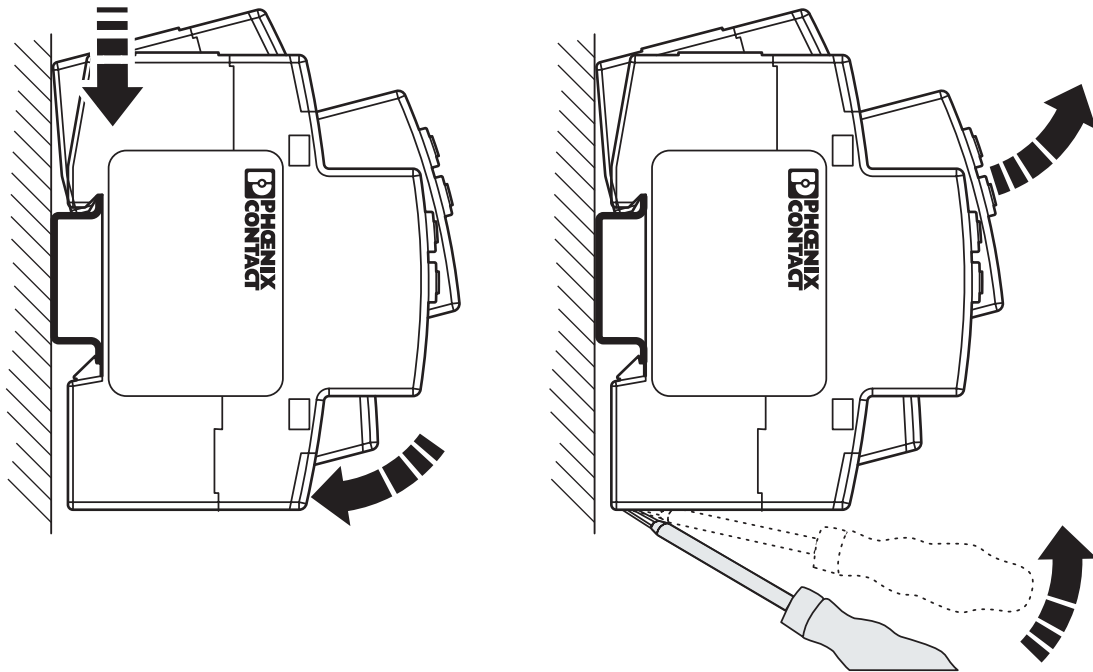
Bedien- und Anzeigeelemente

1 LCD-Anzeige, hinterleuchtet

2 Bedientaster zur Anzeige der Messwerte und Änderung der Konfiguration

3 Impulse-LED

Schemazeichnung



Montage

EEM-MA371-R - Messgerät

2907985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907985>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907985>



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.00734/19



cULus Listed

Zulassungs-ID: E357804

EEM-MA371-R - Messgerät

2907985

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907985>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27142330
ECLASS-15.0	27142330

ETIM

ETIM 10.0	EC002301
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41113600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	f3839a03-7077-4092-99b1-27f8a00d5804