

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Dispositivo di misurazione dell'energia multifunzionale con connessione Rogowski diretta e interfaccia Modbus RTU/TCP integrata per la misurazione di parametri elettrici in impianti a bassa tensione fino a 690 V. (phoenixcontact.com/empro-help)

#### Dati commerciali

Codice articolo	2908285
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMC21
Codice prodotto	CMMC21
Pagina del catalogo	Pagina 202 (C-5-2019)
GTIN	4055626471952
Peso per pezzo (confezione inclusa)	420 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	420 g
Numero tariffa doganale	90303100
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Misuratore di energia
Famiglia di prodotti	EMpro
aratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	10 VA
Tipo di rete	Trifase (3 o 4 conduttori), bifase (2 conduttori) e monofase (1 conduttore)
Isolamento galvanico	
Tensione di prova	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
Grado di inquinamento	2
isolamento	Isolamento rinforzato
Isolamento galvanico Custodia contro tutti i potenziali IEC 610	010-1
Norme/Disposizioni	IEC 61010-1
Categoria di sovratensione	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
isolamento	Isolamento rinforzato
Isolamento galvanico Alimentazione contro tutti gli altri potenz	ziali IEC 61010-1
Norme/Disposizioni	IEC 61010-1
Categoria di sovratensione	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
isolamento	Isolamento rinforzato
Isolamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro	o tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030
Norme/Disposizioni	IEC 61010-2-030
Categoria di misura	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
isolamento	Isolamento rinforzato
Isolamento galvanico I/O digitali	
isolamento	Isolamento funzionale
Isolamento galvanico Interfaccia di comunicazione	
isolamento	Isolamento funzionale
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	100 V AC 400 V AC (±20 %)
	150 V DC 250 V DC (±20 %)
Potenza assorbita	≤ 4 W
Frequenza nominale	50 Hz 60 Hz (AC sinusoidale)

#### Dati di ingresso



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



#### Note generali

Principio di misura	Misurazione vero valore efficace
Grandezza di misura	AC sinusoidale (50 Hz/60 Hz)
Rilevamento di oscillazioni armoniche	fino a 63. Armonico
Descrizione dell'ingresso	Ingresso digitale secondo IEC/EN 61131-2 (tipo 3)
Numero	1
Segnale d'ingresso tensione	24 V DC
	0 V DC 30 V DC
Segnale d'ingresso, corrente	2 mA 15 mA
Protezione	250 mA (rapido)
Circuito di protezione	Contattore contro la disconnessione DC (max. 30 V)

#### Misurare: Tensione

Denominazione ingresso	Ingresso di misurazione della tensione V1, V2, V3
Range tensione d'ingresso diretto	35 V AC 690 V AC (Fase/fase)
	20 V AC 400 V AC (Fase/conduttore di neutro)
Range tensione d'ingresso mediante convertitore esterno	60 V AC 2000000 V AC (primaria)
	60 V AC 400 V AC (secondaria)
Resistenza sovratensione	760 V AC (Fase/fase)
Accuratezza	0,2 %
Potenza assorbita	< 2 VA

#### Misurare: Corrente

Denominazione ingresso	Misurazione della corrente RC1, RC2, RC3
Corrente d'ingresso	≤ 400 A (Livello di misura 1)
	≤ 4000 A (Livello di misura 2)
	Fattore di trasferimento: 100 mV/1000 A quando si utilizza una bobina Phoenix Contact
Campo di misura in ingresso tensione	500 μV 400 mV
Soglia di eccitazione del valore nominale del campo di misura	5 A
Soglia di eccitazione	500 μV (5 A)
Accuratezza	0,5 %
Corrente secondaria	≤ 500 mV (I <sub>max</sub> )

#### Misurare: Potenza

Accuratezza	1 %
Energia attiva (IEC 62053-21)	Classe 1
Energia reattiva (IEC 62053-23)	Classe 2

#### Dati di uscita

Descrizione dell'uscita	Uscita digitale secondo IEC/EN 61131-2 (tipo 3)
Numero	1
Segnale d'uscita, corrente	≤ 100 mA
Segnale d'uscita, tensione	24 V DC
Protezione	250 mA (rapido)



Dimensioni

Larghezza

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



Circuito di protezione	Contattore contro la disconnessione DC (max. 30 V)
di collegamento	
orrente / tensione / alimentazione  Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare Filettatura	8 mm M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm² 24 10
Sezione conduttore AWG	
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
O digitali / comunicazione	
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
S-485	
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
facce	
ati: Interfaccia di rete	
Protocollo di comunicazione	Modbus/TCP
	REST
Collegamento	RJ45
ati: Interfaccia di rete	
Protocollo di comunicazione	Modbus/RTU
Standard di comunicazione	RS-485
Collegamento	Connessione a vite
Range velocità di trasmissione	2,4 kBit/s 115,2 kBit/s
	-, : ::=:== ::: : : : : : : : : : : : : :

96 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285

Tipo di montaggio

Posizione d'installazione



Altezza	96 mm
Profondità	95 mm
	80 mm (Spessore)
Indicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione (Custodia)	IP20 (Custodia)
Grado di protezione (Display)	IP54 (Display con guarnizione (inclusa))
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-30 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (senza formazione di condensa)
Omologazioni CE	
Certificato	Conformità CE
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 61010-1
Dati UL	
Funzionamento	Utilizzo in spazi interni
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 61010-1
	IEC 61326-1
	IEC 61557-12
Montaggio	

Montaggio su pannello frontale

Pannello frontale installato orizzontalmente

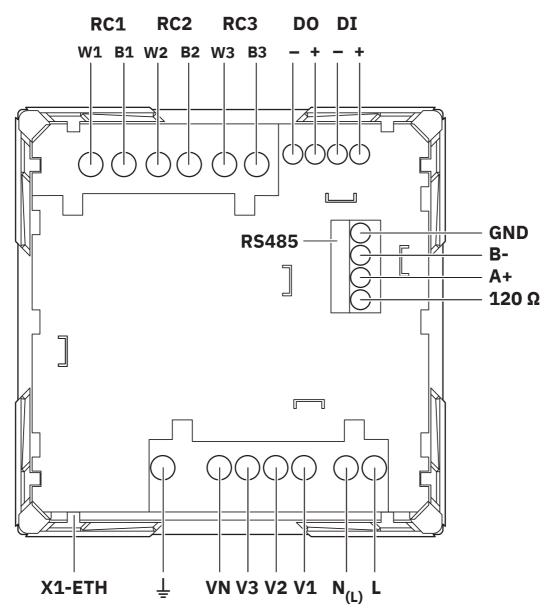
2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



### Disegni

#### Disegno collegamento



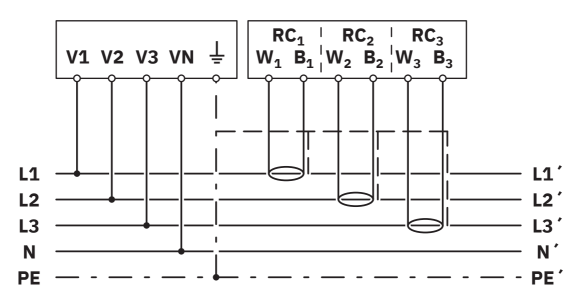
Piedinatura

2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285

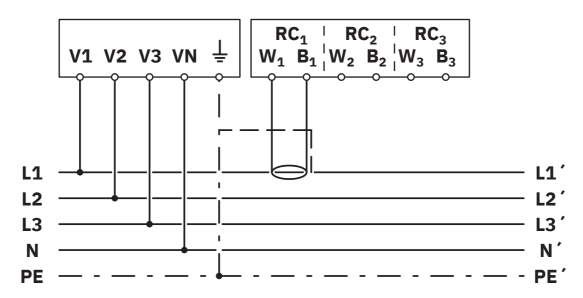


#### Disegno collegamento



Tipo di rete: 3PH-4W-3RC

#### Disegno collegamento



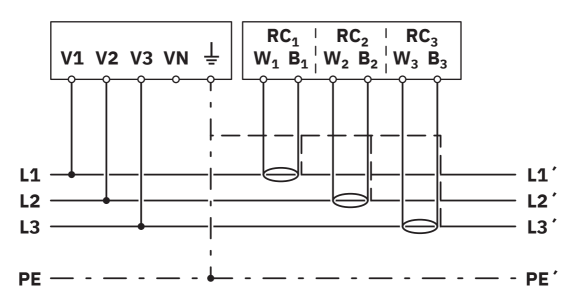
Tipo di rete: 3PH-4W-1RC

2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285

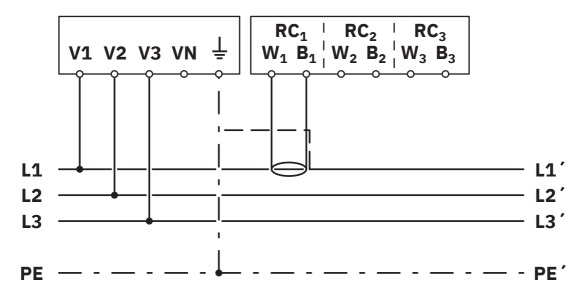


#### Disegno collegamento



Tipo di rete: 3PH-3W-3RC

#### Disegno collegamento



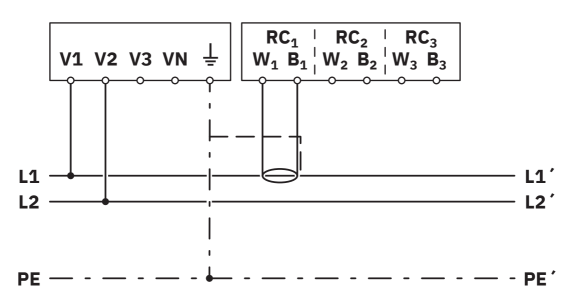
Tipo di rete: 3PH-3W-1RC

2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285

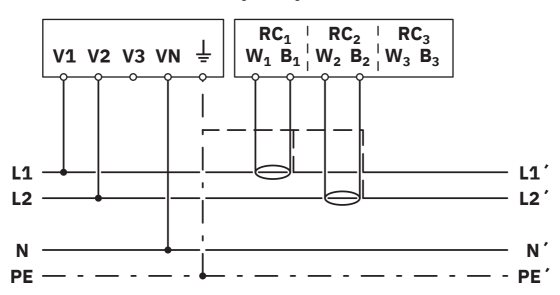


#### Disegno collegamento



Tipo di rete: 2PH-2W-1RC

#### Disegno collegamento

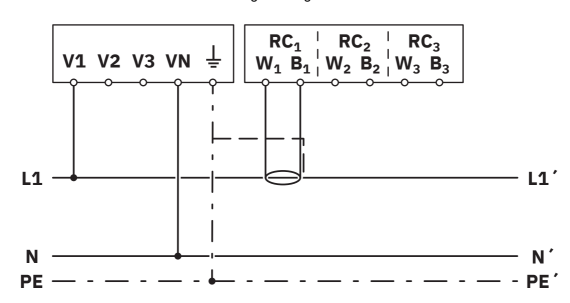


Tipo di rete: 2PH-3W-2RC

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



#### Disegno collegamento



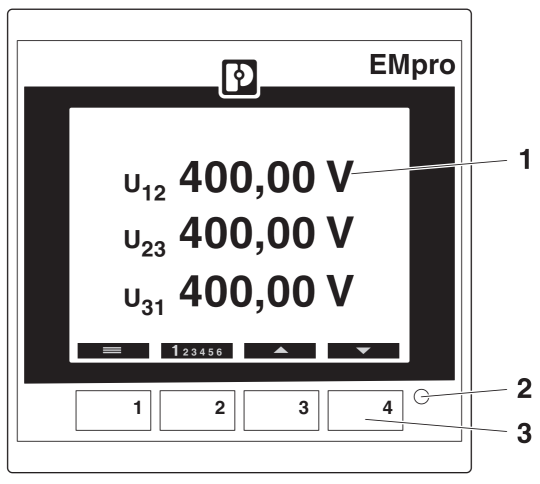
Tipo di rete: 1PH-2W-1RC

2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



#### Disegno schema



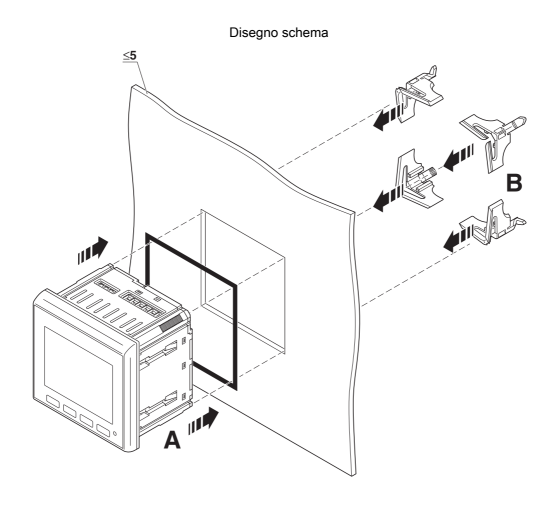
Elementi di comando e visualizzazione

- 1 Display LCD, con retroilluminazione
- 2 LED a impulsi
- 3 Tasti di comando per la visualizzazione dei valori di misura e modifica della configurazione



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



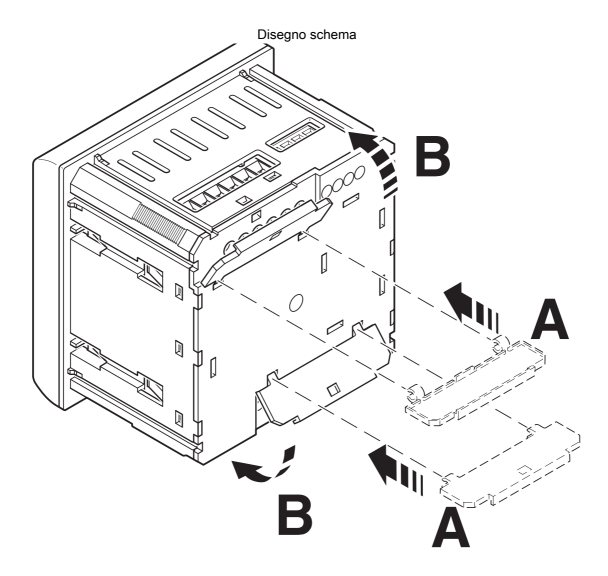


Montaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285





Montaggio



2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



EAC

ID omologazione: RU\*DE\*08.B.00734/19



**UL Listed** 

ID omologazione: E357804



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 357804



**cULus Listed** 

ID omologazione: E357804



2908285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27142330			
	ECLASS-13.0	27142330			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002301			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	41113600			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908285



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	017f9920-7e1b-4f17-ad39-963e7b69e3ca

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com