

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



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 interfaccia Modbus/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	2907945
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	4055626260389
Peso per pezzo (confezione inclusa)	421,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	522,3 g
Numero tariffa doganale	90303100
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

	Misuratore di energia
Tipo di prodotto	iviisdiatore di energia
Famiglia di prodotti	EMpro
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	10 VA
Tipo di rete	Trifase (3 o 4 conduttori), bifase (2 conduttori) e monofase (1 conduttore)
solamento galvanico	
Tensione di prova	4 kV AC (50 Hz, 60 s)
Grado di inquinamento	2
isolamento	Isolamento rinforzato
solamento galvanico Custodia contro tutti i potenziali IE	C 61010-1
Norme/Disposizioni	IEC 61010-1
Categoria di sovratensione	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
isolamento	Isolamento rinforzato
solamento galvanico Alimentazione contro tutti gli altri p Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione	IEC 61010-1 III (300 V AC)
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC)
Norme/Disposizioni	IEC 61010-1 III (300 V AC)
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC)
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di isolamento	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali Isolamento funzionale
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di isolamento solamento galvanico I/O digitali	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali Isolamento funzionale
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione isolamento	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali Isolamento funzionale Isolamento funzionale
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione isolamento	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali Isolamento funzionale Isolamento funzionale
Norme/Disposizioni Categoria di sovratensione isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione di Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente di isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione isolamento	IEC 61010-1 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030 III (300 V AC) II (600 V AC) Isolamento rinforzato contro tutti gli altri potenziali Isolamento funzionale Isolamento funzionale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



Frequenza nominale	50 Hz 60 Hz (AC sinusoidale)
ti di ingresso	
Note generali	
Principio di misura	Misurazione vero valore efficace (TRMS)
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)
5 G	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 corrente I1, I2, I3
Corrente d'ingresso	1 A (secondaria)
-	5 A (secondaria)
Campo di misura	1 A 20000 A (primaria)
Sovraccarico ammesso	6 A (I _{max})
Soglia di eccitazione del valore nominale del campo di misura	10 mA (1 A)
	50 mA (5 A)
Accuratezza	0,2 %
Sovraccarico di corrente	50 A per 1 s
	20 A (4 x I _N , permanente)
Potenza assorbita	< 0,5 VA
Misurare: Potenza	
Accuratezza	0,5 %
Accuratezza Energia attiva (IEC 62053-22)	0,5 % Classe 0,5 S

Dati di uscita



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



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)
Circuito di protezione	Contattore contro la disconnessione DC (max. 30 V)

Dati di collegamento

Corrente / tensione / alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

I/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 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

Interfacce

Dati: Interfaccia di rete

Protocollo di comunicazione	Modbus/TCP
	REST
Collegamento	RJ45

Dimensioni

Larghezza	96 mm
Altezza	96 mm
Profondità	73,3 mm
	58,3 mm (Spessore)

Indicazioni materiale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

	Grado di protezione (Custodia)	IP20 (Custodia)
--	--------------------------------	-----------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



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
LIKCA	

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

No	Normative e prescrizioni				
	Norme/Disposizioni	IEC 61010-1			
		IEC 61326-1			
		IEC 61557 10			

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su pannello frontale
Posizione d'installazione	Pannello frontale installato orizzontalmente

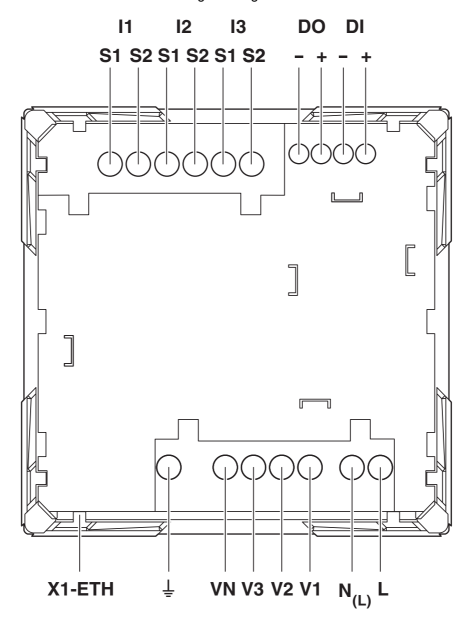
2907945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



Disegni

Disegno collegamento



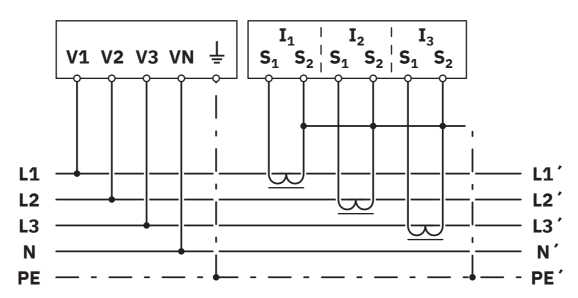
Piedinatura

2907945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945

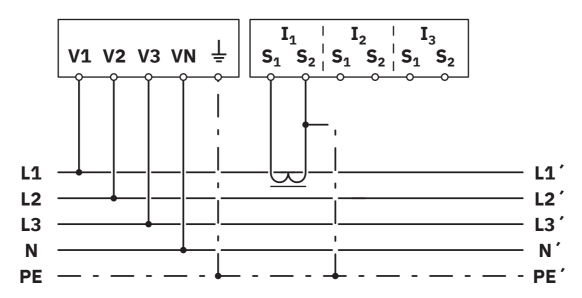


Disegno collegamento



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

Disegno collegamento



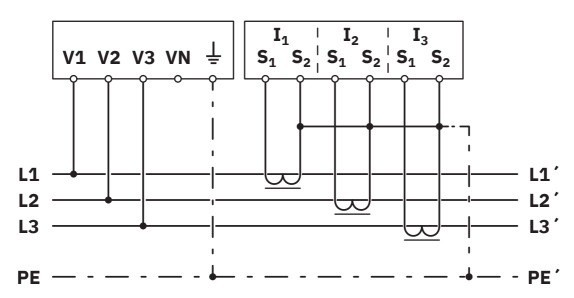
Tipo di rete: 3PH-4W-1CT

2907945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945

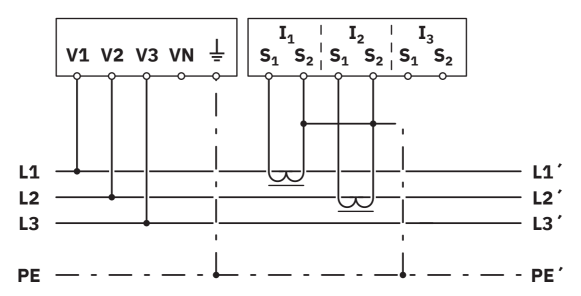


Disegno collegamento



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

Disegno collegamento



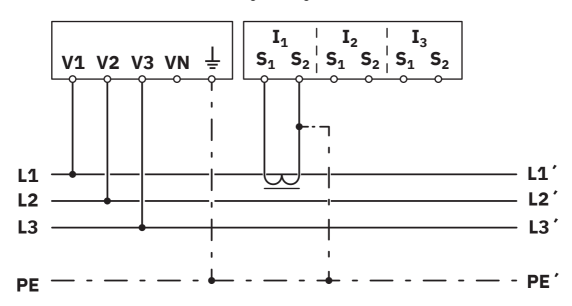
Tipo di rete: 3PH-3W-2CT

2907945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945

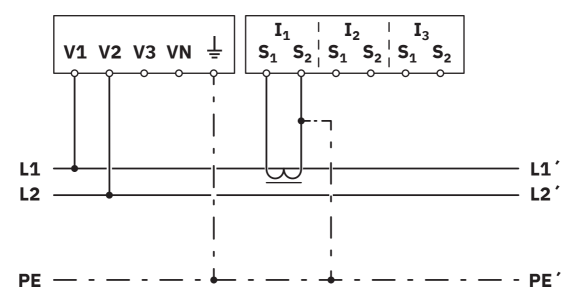


Disegno collegamento



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

Disegno collegamento



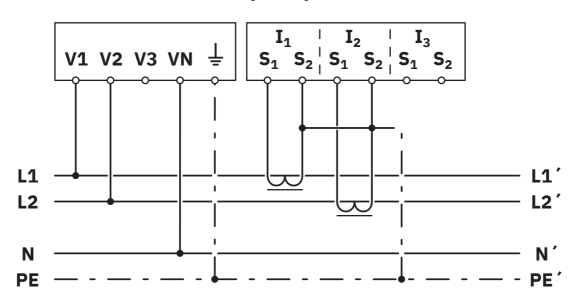
Tipo di rete: 2PH-2W-1CT

2907945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945

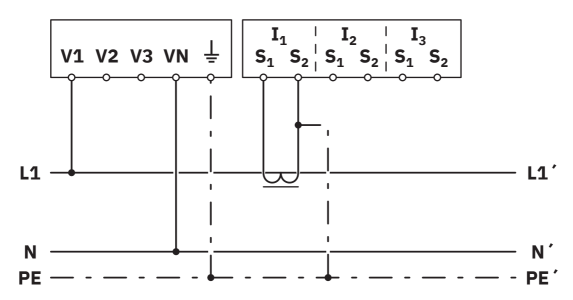


Disegno collegamento



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

Disegno collegamento



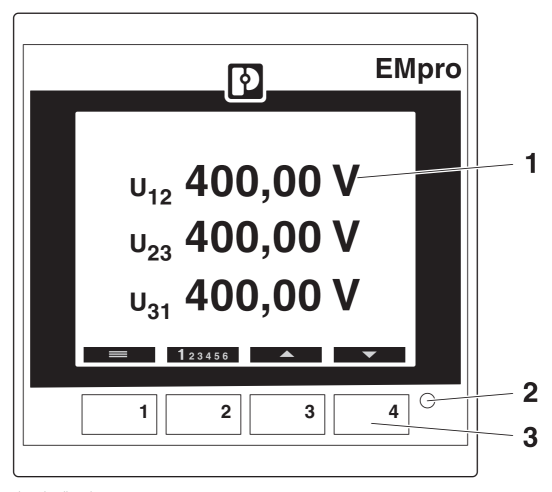
Tipo di rete: 1PH-2W-1CT

2907945

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



Disegno schema



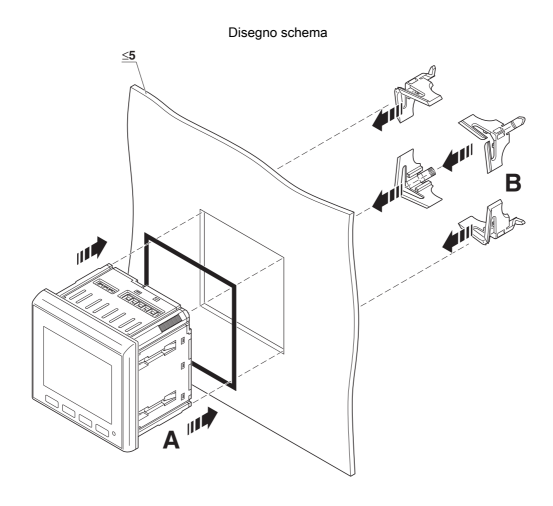
Elementi di comando e visualizzazione

- 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/2907945



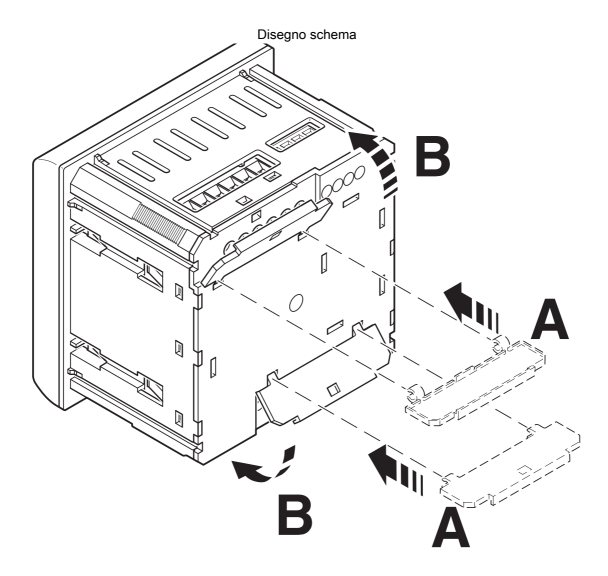


Montaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945





Montaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27142330			
	ECLASS-13.0	27142330			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002301			
UNSPSC					

41113600



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907945



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	818a59e0-c99b-42f7-8579-62bd9a8a07e0

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