

1127052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

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 per la misurazione dell'energia multifunzionale con alimentazione da 24 V DC e 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	1127052
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMC21
Codice prodotto	CMMC21
GTIN	4063151055226
Peso per pezzo (confezione inclusa)	412,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	505 g
Numero tariffa doganale	90303100
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Misuratore 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 IEC 610	010-1
Norme/Disposizioni	IEC 61010-1
Categoria di sovratensione	III (300 V AC)
	II (600 V AC)
isolamento	Isolamento rinforzato
solamento galvanico Tensione di alimentazione	
isolamento	Isolamento funzionale
	Isolamento funzionale
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro	Isolamento funzionale tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni	Isolamento funzionale tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-030
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro isolamento	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro isolamento solamento galvanico I/O digitali	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali  Isolamento funzionale
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali  Isolamento funzionale
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali  Isolamento funzionale  Isolamento funzionale
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura  isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione isolamento	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali  Isolamento funzionale  Isolamento funzionale
isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della tensione contro Norme/Disposizioni Categoria di misura isolamento solamento galvanico Ingresso di misura della corrente contro isolamento solamento galvanico I/O digitali isolamento solamento galvanico Interfaccia di comunicazione isolamento	Isolamento funzionale  tutti gli altri potenziali IEC 61010-2-030  IEC 61010-2-030  III (300 V AC)  II (600 V AC)  Isolamento rinforzato  tutti gli altri potenziali  Isolamento funzionale  Isolamento funzionale

### Dati di ingresso

Note generali



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



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)
urare: Tensione	
Denominazione ingresso	Ingresso di misurazione della tensione V1, V2, V3
Range tensione d'ingresso diretto	35 V AC 690 V AC (Fase/fase)
and the second of the second o	20 V AC 400 V AC (Fase/conduttore di neutro)
Range tensione d'ingresso mediante convertitore esterno	60 V AC 2000000 V AC (primaria)
tango tanoiono a mgrocco modianto convoltatoro cotomo	60 V AC 400 V AC (secondaria)
Resistenza sovratensione	760 V AC (Fase/fase)
Accuratezza	0,2 %
Potenza assorbita	< 2 VA
urare: 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 <sub>max</sub> )
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 <sub>N</sub> , permanente)
Potenza assorbita	< 0,5 VA
urare: Potenza	
Accuratezza	0,5 %
Energia attiva (IEC 62053-22)	Classe 0,5 S
Energia reattiva (IEC 62053-23)	Classe 2
ANSI C12.20	Classe 0,5 S
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



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

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



1127052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (senza formazione di condensa)
Omeloneirai	
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	
Tipo di montaggio	Montaggio su pannello frontale
Posizione d'installazione	Pannello frontale installato orizzontalmente

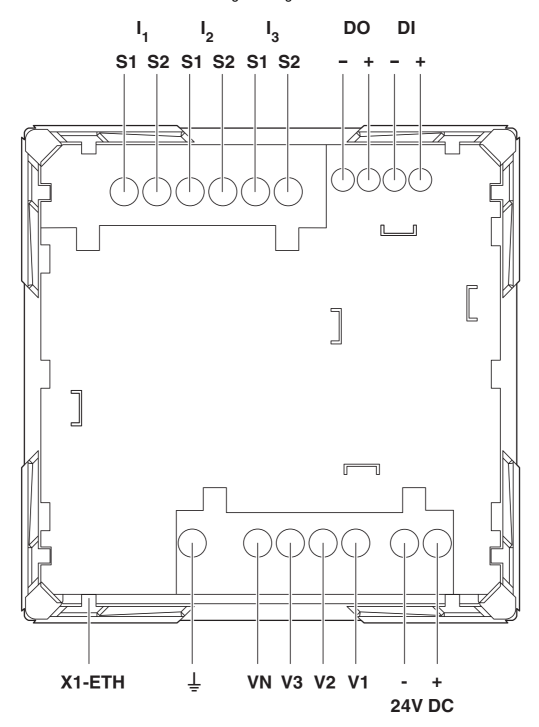


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



### Disegni

### Disegno collegamento



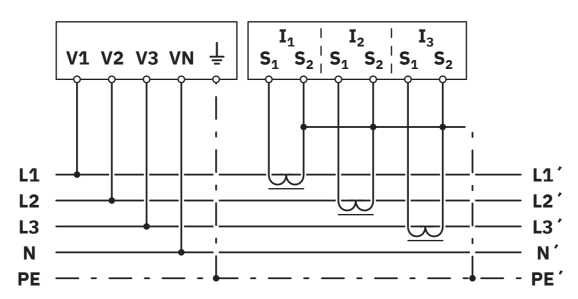
Piedinatura



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

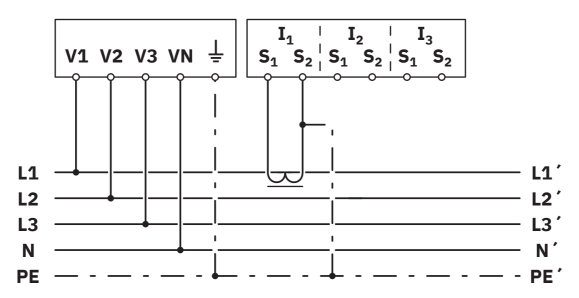


### Disegno collegamento



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

### Disegno collegamento



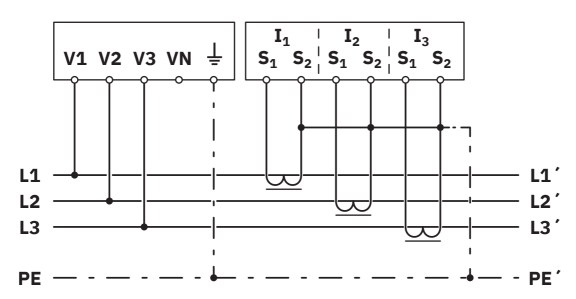
Tipo di rete: 3PH-4W-1CT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

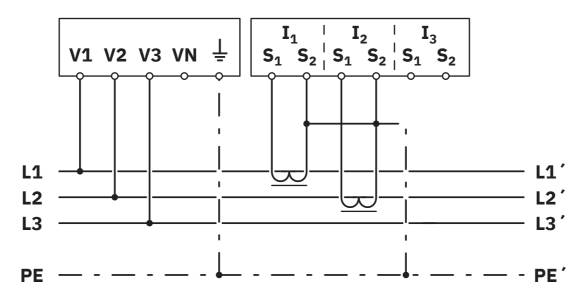


### Disegno collegamento



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

### Disegno collegamento



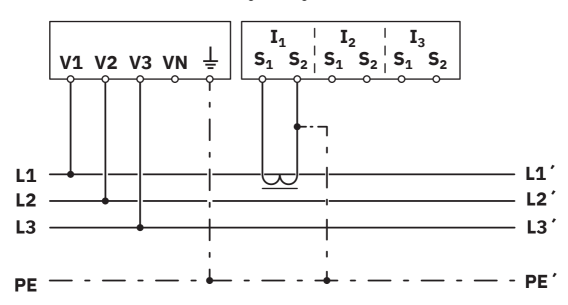
Tipo di rete: 3PH-3W-2CT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

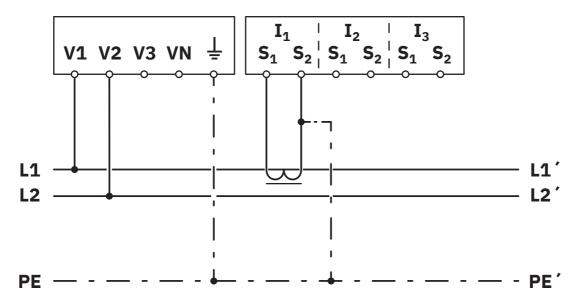


### Disegno collegamento



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

### Disegno collegamento



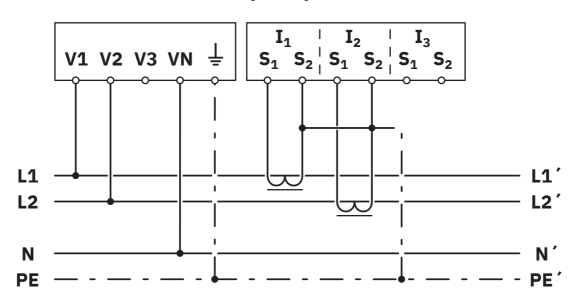
Tipo di rete: 2PH-2W-1CT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

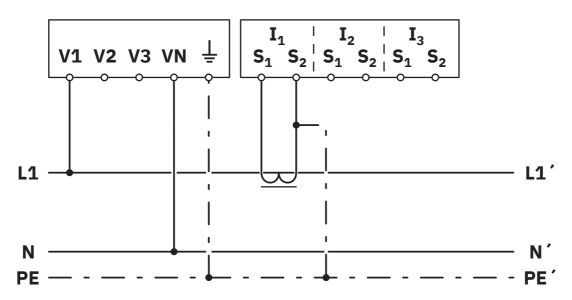


### Disegno collegamento



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

### Disegno collegamento



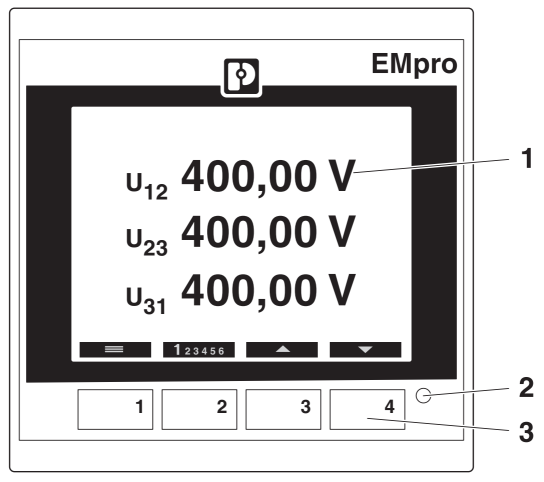
Tipo di rete: 1PH-2W-1CT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



### Disegno schema



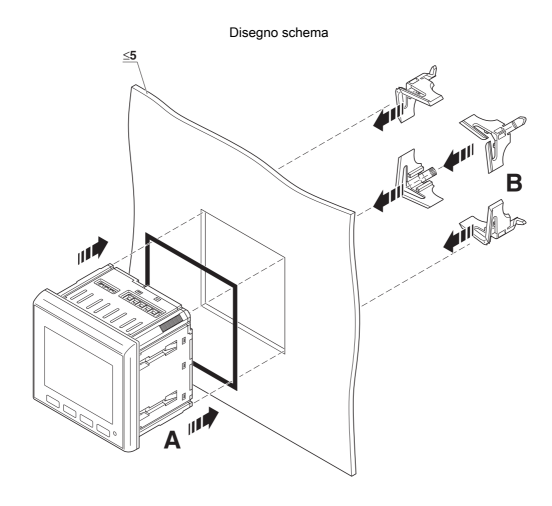
Elementi di comando e visualizzazione

- 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/1127052



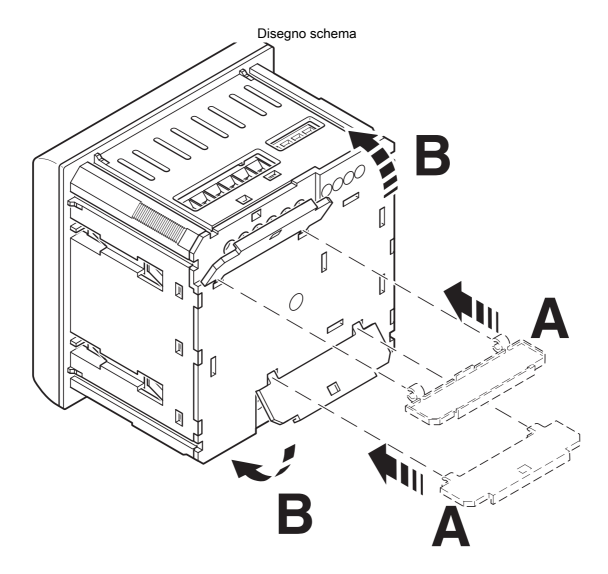


Montaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052





Montaggio



1127052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 357804



cUL Listed

ID omologazione: E357804



cULus Listed

ID omologazione: E357804



1127052

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27142330	
	ECLASS-12.0	27142330	
	TINA		
	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC002301	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	41113600	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1127052



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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	606f7732-17fc-43d2-a236-c6e3d1c6364e

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