

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



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.

Contatore di energia trifase per la misurazione della potenza attiva con misurazione diretta in reti fino a 500 V/80 A con uscita S0, con ingresso digitale e interfaccia RS-485, certificato secondo la direttiva MID



Dati commerciali

Codice articolo	2908588
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMC11
Codice prodotto	CMMC11
Pagina del catalogo	Pagina 205 (C-5-2019)
GTIN	4055626338262
Peso per pezzo (confezione inclusa)	474 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	485,6 g
Numero tariffa doganale	90283019
Paese di origine	IT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Energy Meter
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	II (EN 50470-1)
Caratteristiche di isolamento	
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Resistenza alla tensione	6 kV
	4 kV (EN 50470-3, 7.2)
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	Alimentazione dal circuito di misura

Dati di ingresso

Misurare

Range tensione d'ingresso	3x 184 V 288 V (320 V 500 V)
Campo corrente d'ingresso	0,02 A 80 A
Potenza assorbita	3,5 VA (1 W)
Frequenza	45 Hz 65 Hz
Corrente di avviamento I _{st}	0,02 A
Corrente minima I _{min}	0,25 A
Corrente limite I _{max}	80 A
Corrente transitoria I _{tr}	0,5 A
Corrente di riferimento I _{ref}	5 A
Carico del trasformatore di corrente	1,5 mΩ
Energia attiva (EN 50470-3)	Classe B
Energia attiva (IEC 62053-21)	Classe 1
Energia reattiva (IEC 62053-23)	Classe 2

Digitale

•	
Descrizione dell'ingresso	Attivo optoisolato
Range tensione d'ingresso	80 V AC/DC 276 V AC/DC

Dati di uscita

Uscita S0

Descrizione dell'uscita	Passivo optoisolato
Max. tensione commutabile	27 V DC
Max. corrente d'inserzione	27 mA
Tempo d'impulso	50 ms ±2 ms



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



Pausa tra	30 ms ±2 ms
LED a impulsi	1000 imp/kWh
Costante del contatore	100 imp/kWh, kVAh, kvarh

Dati di collegamento

Connessione per misurazione

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	16 2 (rigido/flessibile)
Coppia di serraggio	2 Nm

Altre connessioni

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16 (rigido/flessibile)
Coppia di serraggio	0,5 Nm

Interfacce

Comunicazione:

Protocollo di comunicazione	Modbus
Standard di comunicazione	RS-485
Range velocità di trasmissione	300 Bit/s 57600 Bit/s
Parità	dispari, pari, nessuna

Dimensioni

Larghezza	72 mm
Altezza	90 mm
Profondità	67 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Lato anteriore)	IP51 (Lato anteriore)
Grado di protezione (Connessioni)	IP20 (Connessioni)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 75 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	80 %

Omologazioni

CE CE		
Certificato	Conformità CE	
MID		



2908588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588

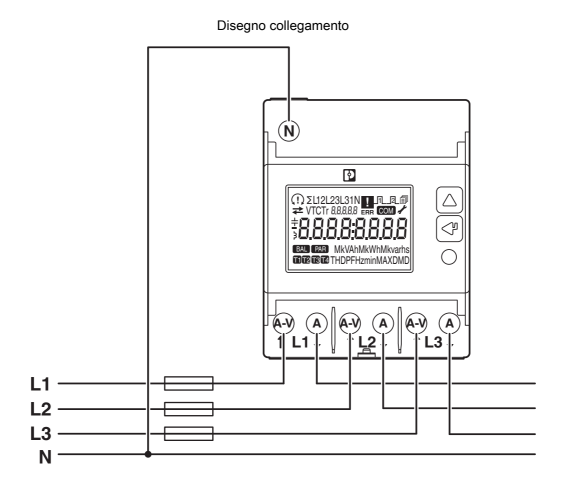
Siglatura	Conforme MID		
Normative e prescrizioni			
Norme/disposizioni	EN 50470-1		
	EN 50470-3		

2908588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



Disegni





2908588

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



EAC

ID omologazione: RU *-DE.A*30.B.01628

MID

ID omologazione: No. 308/MID



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27142330		
	ECLASS-13.0	27142330		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002301		
UN	ISPSC			

41113600



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908588



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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