

G

Guida all'Installazione del Contatore



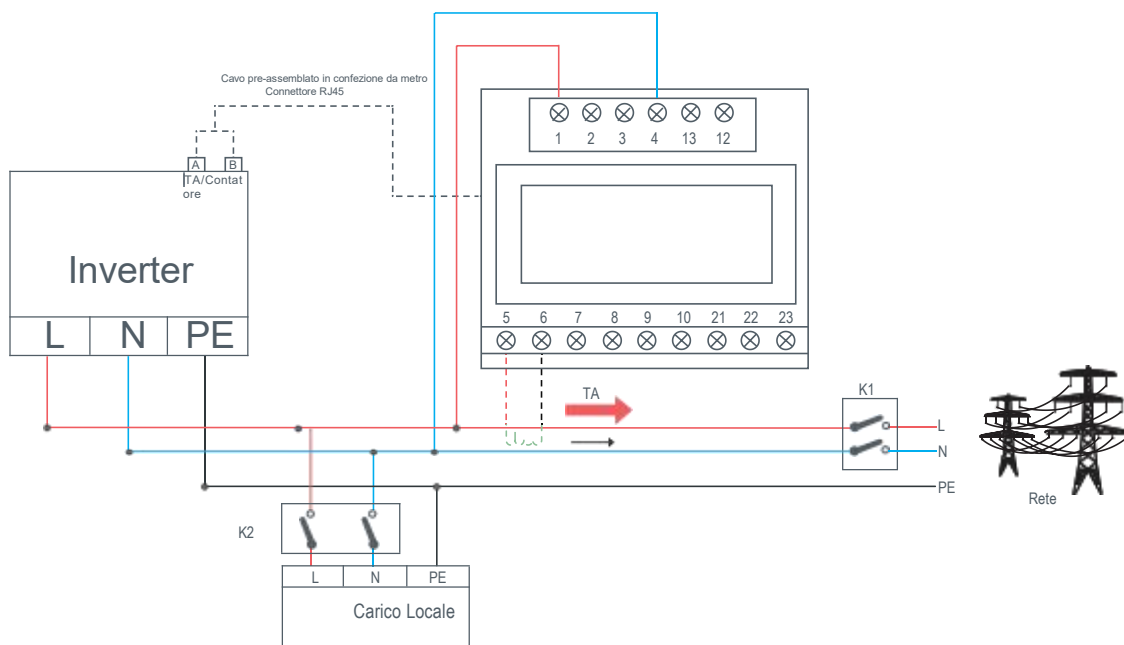
Panoramica del Prodotto

I Contatori misurano i parametri elettrici quali corrente, tensione, potenza attiva, potenza reattiva, potenza apparente, frequenza e fattore di potenza e comunicano con gli inverter per limitare l'esportazione di energia.

Il Contatore Monofase con TA



Disegno del Sistema

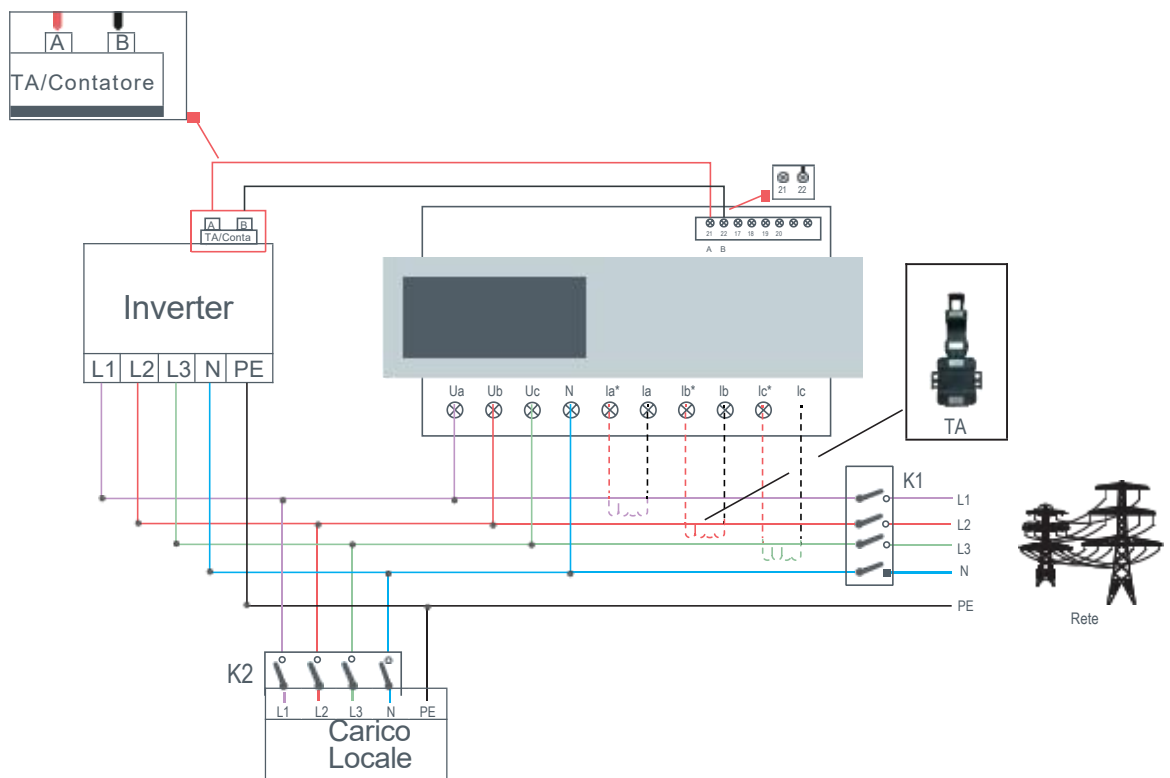


In Australia, Sud Africa, Nuova Zelanda, ecc., non è necessario un interruttore sulla linea neutra; In Cina, Europa, ecc., è necessario un interruttore sulla linea neutra.

Il Contatore Trifase con dei TA



Disegno del Sistema

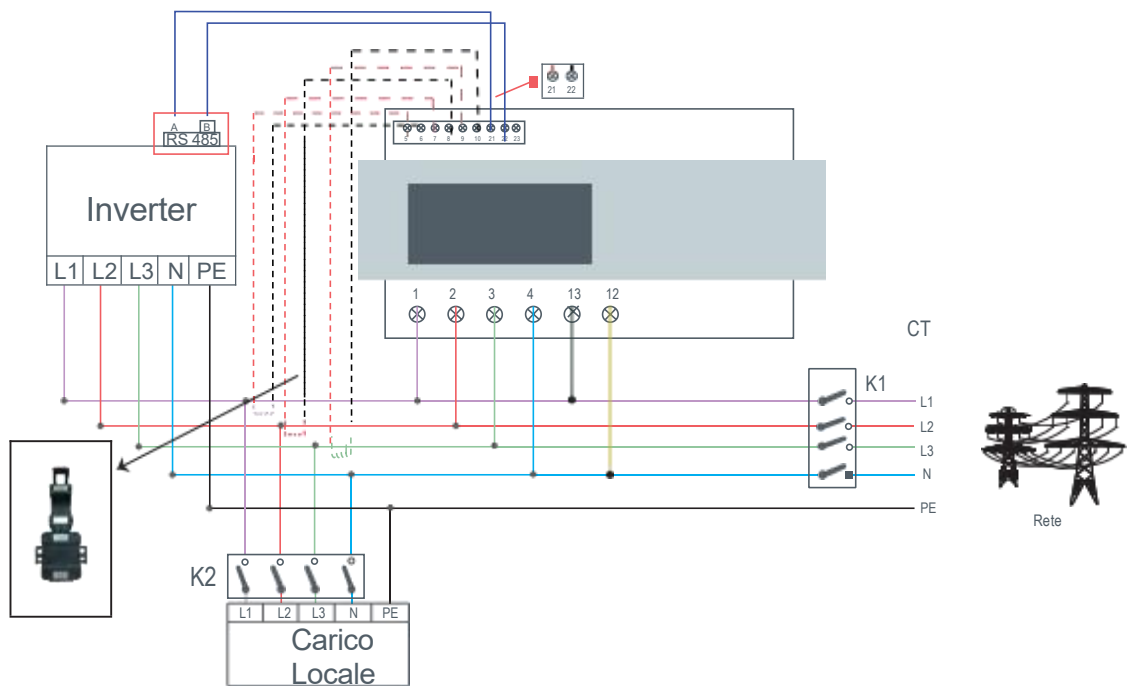


In Australia, Sud Africa, Nuova Zelanda, ecc., non è necessario un interruttore sulla linea neutra; In Cina, Europa, ecc., è necessario un interruttore sulla linea neutra.

Il Contatore Trifase con dei TA



Disegno del Sistema



In Australia, Sud Africa, Nuova Zelanda, ecc., non è necessario un interruttore sulla linea neutra; In Cina, Europa, ecc., è necessario un interruttore sulla linea neutra.

**AVVERTENZA**

Attenzione al rischio di scosse elettriche durante l'operazione sui contatori!

Specifiche

Modello	DTSD 1352	ACR10R-D16TE	ACR10R-D10TE4
Parametri Elettrici			
Tipologia di Rete	Trifase	Monofase	Trifase
Tensione Nominale	3*220V/380V,3*230V/400V	100V,400V	3*220V/380V,3*230V/400V
Corrente di Ingresso	3*10(80)A	120A	80A
Frequenza/Gamma	45~65Hz	45~65Hz	45~65Hz
Consumo Energetico	≤1 VA	≤ 0.2 VA	≤ 0.2 VA
Accuratezza di Misurazione	Tensione: ± 0,2% Corrente: ± 0,2% Potenza (PQS): ± 0,2% Energia Attiva 0,5S/1 Grado Energia Reattiva 2 Grado	Tensione: livello 0,2 Corrente, potenza, energia attiva: 0,5 livello frequenza, energia reattiva energia: 1 livello	Energia reattiva 1 Grado Altra energia 0,5 Grado
Parametri Generali			
Display	LCD	LCD	LCD
Comunicazioni	RS485	RS485	RS485
Temperatura di Funzionamento	-25°C~+55 °C	-10°C ~ +55 °C	-10°C ~ +55 °C
Umidità Ambientale	≤95%	5% ~ 95%	5% ~ 95%
Dimensioni	126.5*88*69.5	54*74*85	54*74*85