

Misuratore induttivo di energia monofase

Cod. 01335-1800-00

SPECIFICHE TECNICHE

Il misuratore induttivo monofase è lo strumento più preciso per misurare l'energia consumata dalla tua abitazione! Grazie al morsetto induttivo non sarà necessario modificare l'impianto elettrico già esistente, ma basterà allacciare il misuratore alla relativa linea da monitorare.

Inoltre il misuratore induttivo può essere utilizzato anche per misurare l'energia prodotta da un impianto di energia fotovoltaica, eolica o geotermica o il consumo di una pompa di calore. Utilizzando un misuratore per monitorare i consumi ed uno per la produzione, è possibile sfruttare l'apposito widget sull'App MyVirtuoso Home ES per avere il bilancio energetico in tempo reale, per sapere costantemente se la propria casa è autosufficiente o meno.

Disponibile anche in versione trifase, questo dispositivo funge anche da ripetitore per il segnale Z-Wave, permettendo anche ad altri dispositivi MyVirtuoso Home normalmente fuori dal raggio d'azione di comunicare con il gateway.

- Frequenza di trasmissione: 868.42 MHz.
- Portata del segnale: 30m in campo aperto.
- Alimentazione: da rete.
- Fasi misurabili: 1.
- Misure: W e kWh.
- Corrente misurabile: max 60A (morsetto da 10mm).
- Dimensione: 100 (A) * 65 (L) * 37 (P) mm.

