

Scheda prodotto

Interruttore PowerTag UNIVERSAL 1P+N con connettività e facile installazione.



Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO A9MEM1560

PowerTag Universal 1P+N è un dispositivo di misurazione e controllo dell'energia elettrica. Progettato per facilitare il monitoraggio dei consumi energetici, consente una gestione efficiente e precisa dell'energia negli impianti elettrici, ottimizzandone le prestazioni e la sicurezza.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

PowerTag Universal 1P+N è un dispositivo di misurazione e controllo dell'energia progettato per ottimizzare i consumi elettrici in installazioni residenziali e industriali. Questo prodotto innovativo consente il monitoraggio in tempo reale dei consumi energetici, facilitando una gestione efficiente dell'elettricità. Il suo design compatto e la tecnologia avanzata garantiscono una facile integrazione in qualsiasi sistema elettrico, fornendo dati accurati e affidabili sui consumi energetici. Grazie alla sua connettività, PowerTag Universal 1P+N può essere facilmente integrato con i sistemi di gestione dell'energia, consentendo analisi dettagliate e l'implementazione di strategie di risparmio energetico.

- **Tipo di dispositivo:** Contatore di energia universale 1P+N
- **Campo di misura:** Fino a 63 A
- **Tensione nominale:** 230 V
- **Connettività:** Compatibile con i sistemi di gestione dell'energia
- **Precisione:** Classe 1 secondo IEC 62053-21
- **Comunicazione:** Protocollo di comunicazione wireless
- **Dimensioni:** Compatto, facile da installare
- **Temperatura di funzionamento:** Da -25 °C a +60 °C
- **Certificazioni:** Conforme alle normative internazionali
- **Applicazioni:** Residenziale e industriale

Caratteristiche

EAN	3606481380395
No. di poli	1P+N
Riferimento	SCHNEIDER A9MEM1560

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 15 settembre 2026