

Scheda prodotto

Interruttore SCHNEIDER TA63,400A a 4 poli, 400 V con display LCD.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO TA63D4L4004TPE



Il TA63,400A 4P LCD 400V è uno strumento di misura progettato per applicazioni elettriche. È dotato di uno schermo LCD per una facile lettura dei dati. Il suo design compatto ne consente l'installazione in quadri elettrici e sistemi di monitoraggio.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il TA63,400A 4P LCD 400V è un dispositivo di misura e controllo progettato per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio preciso della potenza elettrica. Questo dispositivo è dotato di uno schermo LCD che fornisce una visualizzazione chiara e diretta dei parametri elettrici, facilitando il monitoraggio in tempo reale. Il suo design robusto e la capacità di funzionamento a 400V lo rendono la scelta ideale per ambienti difficili, garantendo prestazioni affidabili e durature. Inoltre, la sua tecnologia avanzata consente la misurazione di molteplici variabili elettriche, rendendolo versatile per diverse applicazioni.

- **Tensione nominale:** 400 V
- **Fasi:** 4P (quattro poli)
- **Display:** LCD di facile lettura
- **Misurazioni:** Tensione, corrente, potenza attiva e reattiva
- **Precisione:** Elevata precisione nelle misurazioni elettriche
- **Dimensioni:** Compatto per una facile installazione
- **Connettività:** Opzioni di comunicazione per l'integrazione nei sistemi di monitoraggio
- **Protezione:** Design robusto per ambienti industriali
- **Temperatura di esercizio:** Ampio intervallo di temperatura
- **Certificazioni:** Conforme agli standard di sicurezza e qualità

Caratteristiche

Frequenza	50/60 Hz
Corrente nominale (A)	400
EAN	3606485953014
No. di poli	4P

Riferimento	SCHNEIDER TA63D4L4004TPE
Tensione nominale (V)	400V

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 17 settembre 2026