

Ficha do produto

Interruptor SCHNEIDER TA63,400A de 4 polos e 400V com display LCD.

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO TA63D4L4004TPE



O TA63,400A 4P LCD 400V é um dispositivo de medição projetado para aplicações elétricas. Possui uma tela LCD para facilitar a leitura dos dados. Seu design compacto permite fácil instalação em painéis elétricos e sistemas de monitoramento.

[Ver produto na web](#)

Descrição

TA63,400A 4P LCD 400V é um dispositivo de medição e controle projetado para aplicações industriais que exigem monitoramento preciso de energia elétrica. Este dispositivo possui uma tela LCD que proporciona visualização clara e direta dos parâmetros elétricos, facilitando o monitoramento em tempo real. Seu design robusto e capacidade de operação em 400V o tornam a escolha ideal para ambientes exigentes, garantindo desempenho confiável e duradouro. Além disso, sua tecnologia avançada permite a medição de múltiplas variáveis elétricas, tornando-o versátil para diversas aplicações.

- **Tensão Nominal:** 400V
- **Fases:** 4P (quatro polos)
- **Visor:** LCD de fácil leitura
- **Medições:** Tensão, corrente, potência ativa e reativa
- **Precisão:** Alta precisão nas medições elétricas
- **Dimensões:** Compacto para fácil instalação
- **Conectividade:** Opções de comunicação para integração em sistemas de monitoramento
- **Proteção:** Design robusto para ambientes industriais
- **Temperatura de Operação:** Ampla faixa de temperatura
- **Certificações:** Em conformidade com as normas de segurança e qualidade

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	400
EAN	3606485953014
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER TA63D4L4004TPE

Voltaje nominal (V)	400
---------------------	-----

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 17 de setembro de 2026