



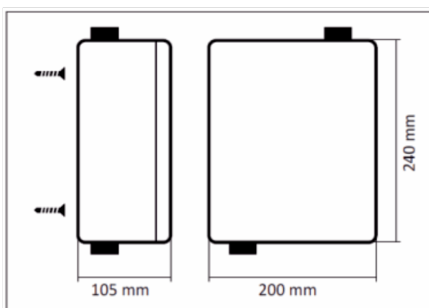
KET-RKE-063

Applicazioni

Data Center e armadi rack

Versioni

KET-RKE-063.P32S32



LE SPECIFICHE TECNICHE E LE IMMAGINI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA TECNICA SONO SOGGETTE A VARIAZIONI E AGGIORNAMENTI

Prolunga industriale 63 A con Power Meter trifase ModBUS

- Power Meter Integrato
- Supporta carichi fino a 63 A
- Lunghezza prolunga di 3 m
- Uscita RS485 ModBUS

KET-RKE-063 è una prolunga di tipo industriale completa di **misuratore di corrente trifase** che supporta carichi fino a 63 A.

È dotato di un'uscita RS485, dalla quale si può interconnettere in daisy-chain ad altre prolunghe serie KET-RKE (con cavo accessori KET-RKY-101) e al Rack Monitor KET-RKS / KET-RKM (con cavo accessori KET-RKY-100). La prolunga ha una lunghezza complessiva di 3 m ed ha un connettore pentapolare (3 fasi, neutro, terra) da 400 VAC @ 63 A.

Caratteristiche tecniche

Specifiche generali

Grado di Protezione: Contenitore: IP56; Connnettore: IP67

Temperatura Operativa: -25 ÷ +55 °C

Temperatura di Immagazzinamento : -30 ÷ +70 °C

Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa

Contenitore

Dimensioni: 240 x 200 x 105 mm (L x A x P)

Fissaggio: A muro

Materiale: Termoplastica

Alimentazione

Tensione di Alimentazione: 400 VAC @ 63 A (45-65 Hz)

Consumo: < 10 VA (singola fase)

Tipologia Connettori: Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 16 mm²) con connettori 5 poli (3 fasi, neutro e terra)

Interfaccia rs485

Protocolli Supportati: ModBUS RTU

Velocità di Comunicazione: 1200 ÷ 38400 bps

Isolamento: Classe II

Tipologia Connettori: 1 RJ45 per connessione con altre prolunghe e 1 RJ45 per connessione al rack

Ingresso corrente e tensione

Ingressi Tensione: 400 VAC

Ingressi Corrente: 63 A @ 45-65 Hz

Certificazioni

Approvazioni: CE

Sicurezza:

Metrologia: EN62053-21