



KET-RKE-063

Applicazioni

Data Center e armadi rack

Versioni

KET-RKE-063.P32S32

Prolunga industriale 63 A con Power Meter trifase ModBUS

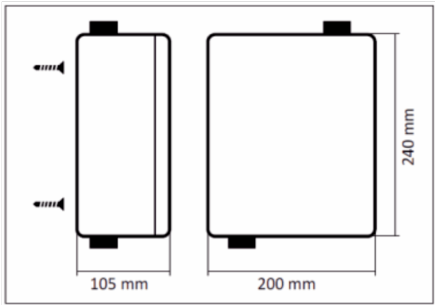
- Power Meter Integrato
- Supporta carichi fino a 63 A
- Lunghezza prolunga di 3 m
- Uscita RS485 ModBUS

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 cavetto accessorio KET-RKY-101) e al Rack Monitor KET-RKS / KET-RKM (con cavetto accessorio 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; Connettore: 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 mm ²) 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 |



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