



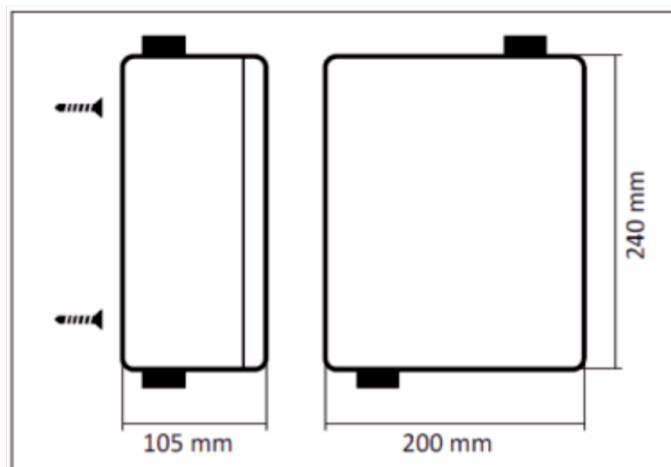
KET-RKE-063.P32S32

Applicazioni

Data center e armadi rack

Versioni

KET-RKE-032



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

Prolunga industriale 32 A con Power Meter trifase ModBUS

• Power Meter Integrato

- Supporta carichi fino a 32 A
- Lunghezza prolunga di 3 m
- Uscita RS485 ModBUS

KET-RKE-063.P32S32 è una prolunga di tipo industriale completa di **misuratore di corrente trifase** che supporta carichi fino a 32 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 @ 32 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 @ 32 a (45-65 hz) Consumo: < 10 va (singola fase) Tipologia connettori: prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 6 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: 32 a @ 45-65 hz
Certificazioni	Approvazioni: ce Sicurezza: Metrologia: en62053-21