



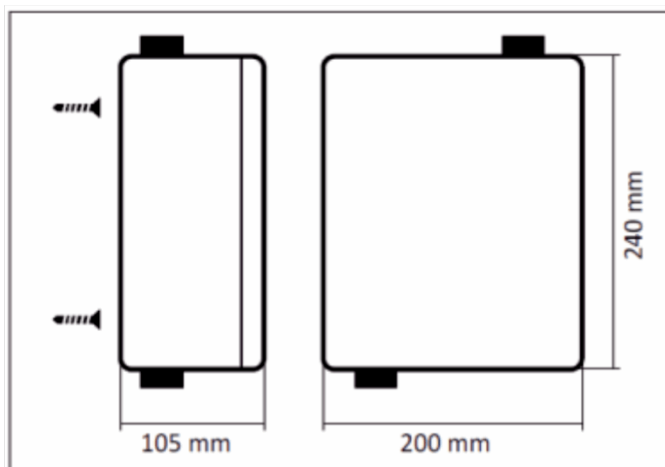
## KET-RKE-063.P32S32

### 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 cavo accessorio KET-RKY-101) e al Rack Monitor KET-RKS / KET-RKM (con cavo 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	<b>Grado di protezione:</b> contenitore: ip56; connettore: ip67 <b>Temperatura operativa:</b> -25 ÷ +55 °c <b>Temperatura di immagazzinamento :</b> -30 ÷ +70 °c <b>Umidità relativa:</b> max 95% senza condensa
Contenitore	<b>Dimensioni:</b> 240 x 200 x 105 mm (l x a x p) <b>Fissaggio:</b> a muro <b>Materiale:</b> termoplastica
Alimentazione	<b>Tensione di alimentazione:</b> 400 vac @ 32 a (45-65 hz) <b>Consumo:</b> < 10 va (singola fase) <b>Tipologia connettori:</b> prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 6 mm <sup>2</sup> ) con connettori 5 poli (3 fasi, neutro e terra)
Interfaccia rs485	<b>Protocolli supportati:</b> modbus rtu <b>Velocità di comunicazione:</b> 1200 ÷ 38400 bps <b>Isolamento:</b> classe ii <b>Tipologia connettori:</b> 1 rj45 per connessione con altre prolunghe e 1 rj45 per connessione al rack
Ingresso corrente e tensione	<b>Ingressi tensione:</b> 400 vac <b>Ingressi corrente:</b> 32 a @ 45-65 hz
Certificazioni	<b>Approvazioni:</b> ce <b>Sicurezza:</b> <b>Metrologia:</b> en62053-21