



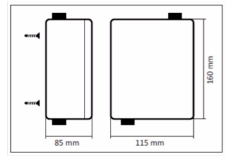
## KET-RKE-032

## 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 32 A con Power Meter monofase ModBUS

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

KET-RKE-032 è una prolunga di tipo industriale completa di misuratore di corrente monofase 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 tripolare (fase, neutro, terra) da 230 VAC @ 32 Δ

Caratteristiche tecniche	
Specifiche generali	Grado di Protezione: Contenitore: IP56; Connettore: IP67 Temperatura Operativa: -25 ÷ +55 °C Temperatura di Immagazzinamento : -40 ÷ +70 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa
Contenitore	<b>Dimensioni</b> : 160 x 115 x 85 mm (L x A x P) <b>Fissaggio</b> : A muro <b>Materiale</b> : Termoplastica
Alimentazione	Tensione di Alimentazione: Autoalimentato, 230 VAC (50 Hz) Consumo: <10 VA Tipologia Connettori: Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 6 mm²) con connettori 3 poli (fase, neutro e terra)
Interfaccia rs485	Protocolli Supportati: ModBUS RTU Velocità di Comunicazione: 38400, 19200, 9600, 4800 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: 230 VAC Ingressi Corrente: 32 A @ 50 Hz
Certificazioni	Conformità alle Norme: EN50470, IEC61000, EN55022, IEC60068, IEC60529, IEC60695-2-11 Approvazioni: CE, MID Sicurezza: Metrologia: