



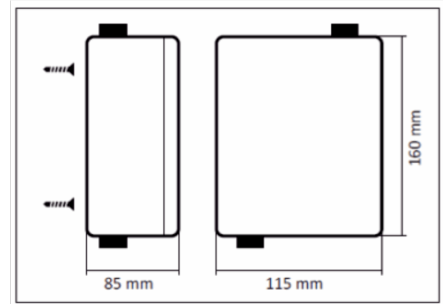
# KET-RKE-032

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 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> -40 ÷ +70 °C <b>Umidità Relativa:</b> 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	<b>Tensione di Alimentazione:</b> Autoalimentato, 230 VAC (50 Hz) <b>Consumo:</b> <10 VA <b>Tipologia Connettori:</b> Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 6 mm <sup>2</sup> ) con connettori 3 poli (fase, neutro e terra)
Interfaccia rs485	<b>Protocolli Supportati:</b> ModBUS RTU <b>Velocità di Comunicazione:</b> 38400, 19200, 9600, 4800 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> 230 VAC <b>Ingressi Corrente:</b> 32 A @ 50 Hz
Certificazioni	<b>Conformità alle Norme:</b> EN50470, IEC61000, EN55022, IEC60068, IEC60529, IEC60695-2-11 <b>Approvazioni:</b> CE, MID <b>Sicurezza:</b> <b>Metrologia:</b>