

# KET-RKE-063



#400VAC



## 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.

### APPLICAZIONI

Data Center e armadi rack

### VERSIONI

KET-RKE-063.P32S32

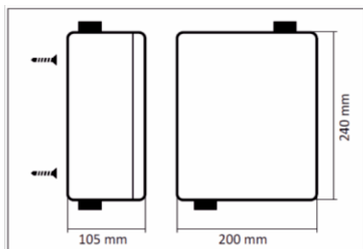
KET-RKE-032



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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 @ 63 A (45-65 Hz) <b>Consumo:</b> < 10 VA (singola fase) <b>Tipologia Connettori:</b> Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 16 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> 63 A @ 45-65 Hz
CERTIFICAZIONI	<b>Approvazioni:</b> CE <b>Sicurezza:</b> <b>Metrologia:</b> EN62053-21



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