KET-RKE-063.P32S32



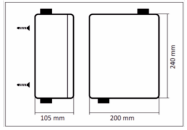
APPLICAZIONI

Data Center e armadi rack

VERSIONI	
KET-RKE-032	
KET-RKE-063	



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



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



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.

E 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 mm²) concentori 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