



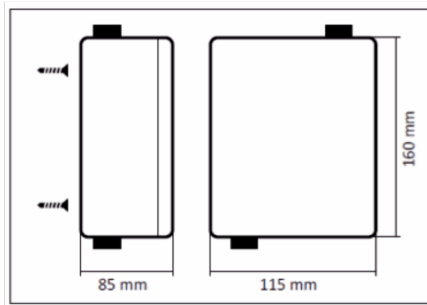
KET-RKE-032

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 cavo accessori KET-RKY-101) e al Rack Monitor KET-RKS / KET-RKM (con cavo accessori 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

Grado di Protezione: Contenitore: IP56; Connnettore: IP67

Temperatura Operativa: -25 ÷ +55 °C

Temperatura di Immagazzinamento : -40 ÷ +70 °C

Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa

Contenitore

Dimensioni: 160 x 115 x 85 mm (L x A x P)

Fissaggio: A muro

Materiale: 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: