



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

Applicazioni

Data center

Versioni

KET-RKE-063.P32S32

KET-RKE-063

Accessori

KET-RKM-100

KET-RKS-100

KET-RKY-101

KET-RKY-100

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 prolunghie 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.

CO
DI
CE

GRADODIPROTEZIONE

TEMPERATURAAOPERATIVA

TEMPERATURADIMAGAZZINAMENTO

UMIDITÀRELATIVA

DIMENSIONI

FISSAGGIO

MODULIDINRICHIESTITI

TIPOQUADROELETTRICO

MATERIALE

TENSIONEDIALIMENTAZIONE

CONSUMO

TIPOLOGIAACCONNETTORI

INSERZIONE

COLLEGAMENTO

CORRENTE MASSI MANOMINIALE

ACCURATEZZA

CONNESSIONI

PROTEZIONEESD

CONFIGURAZIONE

PROTOCOLLISUPPORTATI

VELOCITÀDICOMUNICAZIONE

ISOLAMENTO

INGRESSITENSIONE

INGRESSICORRENTE

APPROVAZIONI

SICUREZZA

METROLOGIA

CORRENTE DI AVVIO

KE T- PM M- 31 0	- 25 ÷ +55 °C (ve rsi o ne M ID) , - 25 ÷ +6	- 30 ÷ +80 °C	M A X 90 % se n z a c o n d e n s a	1 7 .8 x 9 1 .5 x 6 0 m m (L x A x P)	A b b r a D I N	1 m o d u l o D I N	I n d u s t r i a l e o c c e n t r a l i n o	N o r y l , A u t o e s t i n g u e n t e : U L 9 4 V - 0	A u t o a l i m e n t a t o , 2 3 0 V A C V L - N (4 5 -	A u t o c o n s u m o ≤ 1 W ; ≤ 8 V A	M o r s e t t i n t e g r a t i a v i t e	M o n o f a s e 2 f i l i	I n s e r z i o n e d i r e t t a	5 (4 5) A	± 0 .5 R D G	S e z i o n e a v i t e 6 - 2 5 m m ² , c o p p i a d i s	4 k V	T o u c h	M o d B U S R T U	M a x 1 1 5 k b p s	4 0 0 V R M S	2 3 0 V L N	4 5 A @ 5 0 H z	C E	E N 6 2 0 5 2 - 1 1	E N 6 2 0 5 3 - 2 1	E N 5 0 4 7 0 - 3	2 0 m A
---------------------------------	---	---------------------------	---	---	--------------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------	-----------------------------	---	-------------	-----------------------	---	--	---------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	--------	--	--	---	------------------

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

<p> CORRENTE DI AVVIO METROLOGIA SICUREZZA APPROVAZIONI INGRESSI CORRENTE INGRESSI TENSIONE ISOLAMENTO VELOCITÀ DI COMUNICAZIONE PROTOCOLLI SUPPORTATI CONFIGURAZIONE PROTEZIONE ESD CONNESSIONI ACCURATEZZA CORRENTE MASSIMA NOMINALE COLLEGAMENTO INSERZIONE TIPOLOGIA CONNETTORI CONSUMO TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MATERIALE TIPOQUADRO ELETTRICO MODULI IN RICHIESTI FISAGGIO DIMENSIONI UMIDITÀ RELATIVA TEMPERATURA DI MAGAZZINAMENTO TEMPERATURA OPERATIVA GRADO DI PROTEZIONE CODICE </p>	<p> erraggio: 2.8 Nm; sezione 1.5 mm², coppia di serraggio: 0.4 Nm </p>
<p> 65 Hz </p>	
<p> 5°C (versione non MID) </p>	

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	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 mm ²) 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 prolunghie 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