



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

Versioni

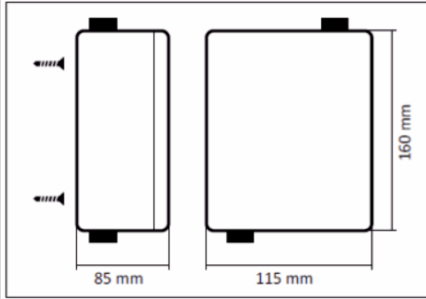
KET-RKE-063.P32S32

KET-RKE-063

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.



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

CO DI CE	G R A D O D I P R O T E Z I O N E	T E M P E R A T U R A O P E R A T I V A	T E M P E R A T U R A A D D I M A G A Z Z I N A M E N T O	U M I D I T À R E L A T I V A	D I M E N S I O N I	F I S S A G G I O	M O D U L I D I N R I C H I E S T I	T I P O Q U A D R O L E T T R I C O	M A T E R I A L E	T E N S I O N E D I A L I M E N T A Z I O N E	C O N S U M O	T I P O L O G I A C O N N E T T O R I	I N S E R Z I O N E	C O L L E G A M E N T O	C O R R E N T E M A S S I M A N O M I N A L E	A C C U R A T E Z Z A	C O N T E S S I O N I	P R O T E Z I O N E S D	C O N F I G U R A Z I O N E	P R O T O C O L L I S U P P O R T A T I	V E L O C I T À D I C O M U N I C A Z I O N E	I N G R E S S I T E N S I O N E	I N G R E S S I C O R R E N T E	A P P R O V A Z I O N I	S I C U R E Z Z A	M E T R O L O G I A	C O R R E N T E D I A V V I O	C O R R E N T E M I N I M A N O M I N A L E		
KE T- P M - 3 1 0	F r o n t a l i n o : I P 5 1 ; M o r s e t t i : I P 2 0	- 2 5 ÷ + 5 5 ° C (v e r s i o n e M I D) ; - 2 5 ÷ + 6	- 3 0 ÷ + 8 0 ° C	M A X 9 0 % s e 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 i n c o n d u c t i v i t à	1 m o d u l o d i n r i c h i e s t i	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 VA	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	2 0 m A	E N 5 0 4 7 0 - 3	I m p e d i m e n t a z i o n e : 0 . 2 5 A

<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