



# 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.

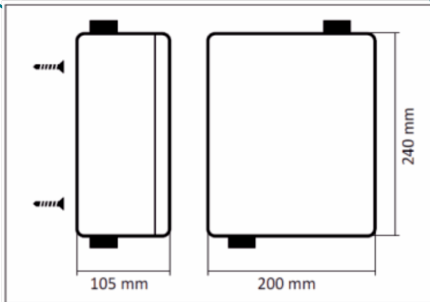
## KET-RKE-063

### Applicazioni

### Versioni

KET-RKE-063.P32S32

KET-RKE-032



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

CO  
 DIC  
 E  
 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  
 U  
 M  
 I  
 D  
 I  
 T  
 A  
 R  
 E  
 L  
 A  
 T  
 I  
 V  
 A  
 T  
 E  
 M  
 P  
 E  
 R  
 A  
 T  
 U  
 R  
 A  
 D  
 I  
 M  
 A  
 G  
 A  
 Z  
 Z  
 I  
 N  
 A  
 M  
 E  
 N  
 T  
 O  
 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  
 E  
 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  
 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  
 N  
 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  
 E  
 Z  
 I  
 O  
 N  
 E  
 S  
 D  
 V  
 E  
 L  
 O  
 C  
 I  
 T  
 A  
 D  
 I  
 C  
 O  
 M  
 U  
 N  
 I  
 C  
 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  
 C  
 O  
 N  
 F  
 I  
 G  
 U  
 R  
 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  
 T  
 E  
 N  
 S  
 I  
 O  
 N  
 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  
 M  
 E  
 T  
 R  
 O  
 L  
 O  
 G  
 I  
 A  
 C  
 O  
 R  
 R  
 E  
 N  
 T  
 E  
 M  
 A  
 S  
 S  
 I  
 M  
 A  
 N  
 O  
 M  
 I  
 N  
 A  
 L  
 E

KE  
 T-  
 PM  
 T-  
 22  
 1  
 F  
 r  
 o  
 n  
 t  
 a  
 l  
 i  
 n  
 o  
 :  
 I  
 P  
 5  
 0  
 ;  
 M  
 o  
 r  
 s  
 e  
 t  
 t  
 i  
 :  
 I  
 P  
 2  
 0  
 -  
 2  
 5  
 ÷  
 +  
 5  
 5  
 °  
 C  
 -  
 3  
 0  
 ÷  
 +  
 7  
 0  
 °  
 C  
 M  
 A  
 X  
 9  
 0  
 %  
 s  
 e  
 n  
 z  
 a
 c  
 o  
 n  
 d  
 e  
 n  
 s  
 a  
 7  
 1  
 .  
 6  
 x  
 9  
 0  
 x  
 6  
 6  
 .  
 3  
 m  
 m  
 (L  
 x  
 A  
 x  
 P  
 )  
 A  
 b  
 b  
 a  
 r  
 a  
 D  
 I  
 N  
 4  
 m  
 o  
 d  
 u  
 l  
 i  
 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  
 4  
 m  
 o  
 d  
 u  
 l  
 i  
 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  
 A  
 u  
 t  
 o  
 a  
 l  
 i  
 m  
 e  
 n  
 t  
 a  
 z  
 i  
 o  
 n  
 e  
 ,  
 2  
 3  
 0  
 V  
 A  
 C  
 V  
 L  
 -  
 N  
 e  
 4  
 0  
 0  
 A  
 u  
 t  
 o  
 c  
 o  
 n  
 s  
 u  
 m  
 o  
 <  
 1  
 2  
 V  
 A  
 /  
 2  
 W  
 M  
 o  
 r  
 s  
 e  
 t  
 t  
 i  
 i  
 n  
 t  
 e  
 g  
 r  
 a  
 t  
 i  
 a  
 v  
 i  
 t  
 e  
 I  
 n  
 s  
 e  
 r  
 z  
 i  
 o  
 n  
 e  
 d  
 i  
 r  
 e  
 t  
 t  
 a  
 I  
 m  
 a  
 x  
 :  
 6  
 5  
 A  
 ±  
 0  
 .  
 5  
 R  
 D  
 G  
 A  
 v  
 i  
 t  
 e  
 4  
 k  
 V  
 J  
 o  
 y  
 s  
 t  
 i  
 c  
 k  
 f  
 r  
 o  
 n  
 t  
 a  
 l  
 e  
 M  
 o  
 d  
 B  
 U  
 S  
 R  
 T  
 U  
 4  
 .  
 6  
 /  
 9  
 .  
 6  
 K  
 b  
 p  
 s  
 4  
 0  
 0  
 0  
 V  
 R  
 M  
 S  
 3  
 x  
 2  
 3  
 0  
 V  
 L  
 N  
 6  
 5  
 A  
 @  
 5  
 0  
 H  
 z  
 C  
 E  
 ,  
 c  
 u  
 l  
 u  
 s  
 l  
 i  
 s  
 t  
 e  
 d  
 E  
 N  
 6  
 2  
 0  
 5  
 3  
 -  
 2  
 1  
 ,  
 E  
 N  
 6  
 2  
 0  
 5  
 3  
 -  
 2  
 3  
 ,  
 E  
 N  
 5  
 0  
 4  
 7  
 0  
 E  
 N  
 6  
 0  
 6  
 6  
 4  
 ,  
 E  
 N  
 6  
 1  
 0  
 1  
 0  
 -  
 1

CO DIC E	<p>           C O N T E N I T O R I A V V I C            M E T R O L O G I A            S I C U R E Z Z A            A P P R O V A Z I O N I            I N G R E S S I C O R R E N T E            I N G R E S S I T E N S I O N E            I S O L A M E N T O            V E L O C I T À D I C O M U N I C 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            C O N F I G U R A Z I O N E            P R O T E Z I O N E S D            C O N N E S S I O N I            A C C U R A T E Z Z A            C O R R E N T E M A S S I M A N O M I N A L E            C O L L E G A M E N T O            I N S E R Z I O N E            T I P O L O G I A C O N N E T T O R I            C O N S U M O            T E N S I O N E D I A L I M E N T A Z I O N E            M A T E R I A L E            T I P O Q U A D R O E L E T T R I C O            M O D U L I D I N R I C H I E S T I            F I S S A G G I O            D I M E N S I O N I            U M I D I T À R E L A T I V A            T E M P E R A T U R A D I I M M A G A Z Z I N A M E N T O            T E M P E R A T U R A O P E R A T I V A            G R A D O D I P R O T E Z I O N E         </p>	<p>           - 3         </p>
	<p>           9 V            4 A            V C            - O            V L            - L            ( 5 0 H            z )         </p>	

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 prolungh 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>Metrologia:</b> EN62053-21