



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.

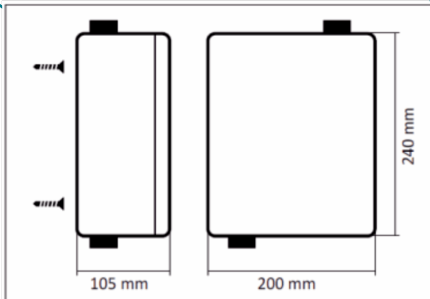
KET-RKE-063

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
 P
 O
 R
 T
 A
 T
 I
 V
 E
 V
 E
 L
 O
 C
 I
 T
 A
 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
 S
 O
 L
 A
 M
 E
 N
 T
 O
 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
 C

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
 r
 a
 D
 I
 N
 4
 m
 o
 d
 u
 l
 i
 d
 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
 D
 I
 N
 A
 u
 t
 o
 c
 o
 n
 s
 u
 m
 o
 <
 1
 2
 V
 A
 /
 2
 W
 A
 u
 t
 o
 a
 l
 i
 m
 e
 n
 t
 a
 t
 o
 ,
 2
 3
 0
 V
 A
 C
 V
 L
 -
 N
 e
 4
 0
 0
 N
 o
 r
 y
 l
 ,
 P
 A
 6
 6
 ,
 A
 u
 t
 o
 e
 s
 t
 i
 n
 g
 u
 e
 n
 t
 e
 :
 U
 L
 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
 D
 I
 N
 A
 u
 t
 o
 c
 o
 n
 s
 u
 m
 o
 <
 1
 2
 V
 A
 /
 2
 W
 A
 u
 t
 o
 a
 l
 i
 m
 e
 n
 t
 a
 t
 o
 ,
 2
 3
 0
 V
 A
 C
 V
 L
 -
 N
 e
 4
 0
 0
 N
 o
 r
 y
 l
 ,
 P
 A
 6
 6
 ,
 A
 u
 t
 o
 e
 s
 t
 i
 n
 g
 u
 e
 n
 t
 e
 :
 U
 L
 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

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	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 @ 63 A (45-65 Hz) Consumo: < 10 VA (singola fase) Tipologia Connettori: Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 16 mm ²) con connettori 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 prolungh e 1 RJ45 per connessione al rack
Ingresso corrente e tensione	Ingressi Tensione: 400 VAC Ingressi Corrente: 63 A @ 45-65 Hz
Certificazioni	Approvazioni: CE Metrologia: EN62053-21