



# 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.

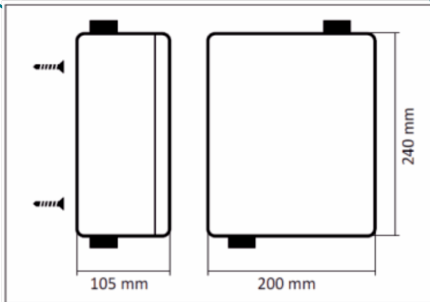
## KET-RKE-063

### 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

T  
E  
M  
P  
E  
R  
A  
T  
U  
R  
A  
D  
I  
M  
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  
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  
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  
S  
O  
L  
A  
M  
E  
N  
T  
O

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

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  
(  
L  
x  
A  
x  
P  
)

A  
b  
b  
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

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

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

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

<p>CO DIC E</p> <p>GRADODIPROTEZIONE</p> <p>TEMPERATURAOPERATIVA</p> <p>TEMPERATURADIMAGAZZINAMENTO</p> <p>UMIDITÀRELATIVA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>FISSAGGIO</p> <p>MODULIDIRICHIESTI</p> <p>TIPOQUADROELETRICO</p> <p>MATERIALE</p> <p>TENSIONEDIALIMENTAZIONE</p> <p>CONSUMO</p> <p>TIPOLOGIACONNETTORI</p> <p>INSERZIONE</p> <p>COLLEGAMENTO</p> <p>CORRENTEMASSIMANOMINALE</p> <p>ACCURATEZZA</p> <p>CONNESSIONI</p> <p>PROTEZIONEESD</p> <p>CONFIGURAZIONE</p> <p>PROTOCOLLISUPPORTATI</p> <p>VELOCITÀDICOMUNICAZIONE</p> <p>ISOLAMENTO</p> <p>INGRESSITENSIONE</p> <p>INGRESSICORRENTE</p> <p>APPROVAZIONI</p> <p>SICUREZZA</p> <p>METROLOGIA</p>	<p>9 V</p> <p>4 A</p> <p>V C</p> <p>- O</p> <p>V L</p> <p>- L</p> <p>(</p> <p>5</p> <p>0</p> <p>H</p> <p>z</p> <p>)</p>	<p>-</p> <p>3</p>
--	---	-------------------

Caratteristiche tecniche	
Specifiche generali	<p><b>Grado di Protezione:</b> Contenitore: IP56; Connettore: IP67</p> <p><b>Temperatura Operativa:</b> -25 ÷ +55 °C</p> <p><b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> -30 ÷ +70 °C</p> <p><b>Umidità Relativa:</b> MAX 95% senza condensa</p>
Contenitore	<p><b>Dimensioni:</b> 240 x 200 x 105 mm (L x A x P)</p> <p><b>Fissaggio:</b> A muro</p> <p><b>Materiale:</b> Termoplastica</p>
Alimentazione	<p><b>Tensione di Alimentazione:</b> 400 VAC @ 63 A (45-65 Hz)</p> <p><b>Consumo:</b> &lt; 10 VA (singola fase)</p> <p><b>Tipologia Connettori:</b> Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 16 mm²) con connettori 5 poli (3 fasi, neutro e terra)</p>
Interfaccia rs485	<p><b>Protocolli Supportati:</b> ModBUS RTU</p> <p><b>Velocità di Comunicazione:</b> 1200 ÷ 38400 bps</p> <p><b>Isolamento:</b> Classe II</p> <p><b>Tipologia Connettori:</b> 1 RJ45 per connessione con altre prolunghe e 1 RJ45 per connessione al rack</p>
Ingresso corrente e tensione	<p><b>Ingressi Tensione:</b> 400 VAC</p> <p><b>Ingressi Corrente:</b> 63 A @ 45-65 Hz</p>
Certificazioni	<p><b>Approvazioni:</b> CE</p> <p><b>Metrologia:</b> EN62053-21</p>