



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

Data center

Versioni

KET-RKE-063.P32S32

KET-RKE-032

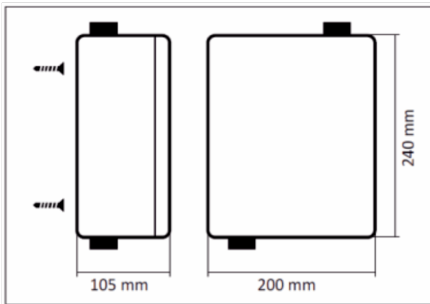
Accessori

KET-RKM-100

KET-RKS-100

KET-RKY-101

KET-RKY-100



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

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

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

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
N
E
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

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
a
l
i
m
e
n
t
a
t
o
,
2
3
0
V

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
i

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 E 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 L - L (50 Hz) </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