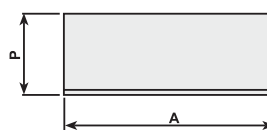
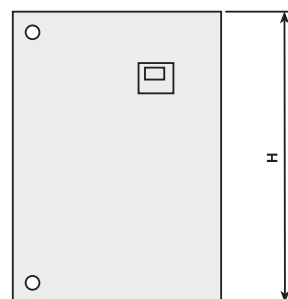


Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

Serie Mini-Mural

230V, 50Hz



Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en pequeñas instalaciones industriales, como por ejemplo comunidades de vecinos, pequeños locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepresión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Protección general por fusibles.
- Fusibles de alto poder de corte.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser \leq de 55°C.

Bajo Pedido

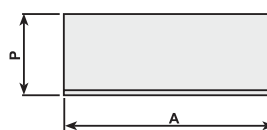
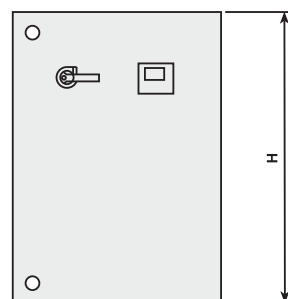
- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia	Tensión	Composición	Programa	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	No. escalones x KVAr		H x A x P (mm)	€/Und
5	230 V	2 (2x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	935,50
7.5	230 V	2 (1x2.5+1x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.044,75
7.5	230 V	3 (3x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.047,00
10	230 V	3 (2x2.5+1x5)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.052,00
12.5	230 V	3 (1x2.5+2x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.204,00
15	230 V	2 (1x5+1x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.241,00
15	230 V	3 (3x5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.244,25
17.5	230 V	3 (1x2.5+1x5+1x10)	1:2:4	600 x 400 x 260	1.362,00
22.5	230 V	2 (1x7.5+1x15)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.512,00
22.5	230 V	3 (3x7.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.516,00
25	230 V	3 (1x5+2x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.611,75

Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

Serie Mini-Mural con interruptor general de corte en carga

230V, 50Hz



Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en pequeñas instalaciones industriales, como por ejemplo comunidades de vecinos, pequeños locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepresión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Protección general por fusibles.
- Fusibles de alto poder de corte.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser \leq de 55°C.

Bajo Pedido

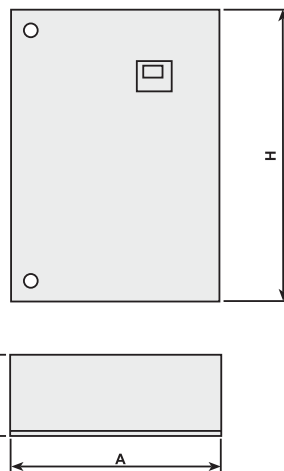
- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia	Tensión	Composición	Programa	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	No. escalones x KVAr		H x A x P (mm)	€/Und
5	230 V	2 (2x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.023,75
7.5	230 V	2 (1x2.5+1x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.133,00
7.5	230 V	3 (3x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.136,00
10	230 V	3 (2x2.5+1x5)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.140,00
12.5	230 V	3 (1x2.5+2x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.328,25
15	230 V	2 (1x5+1x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.365,00
15	230 V	3 (3x5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.369,00
17.5	230 V	3 (1x2.5+1x5+1x10)	1:2:4	600 x 500 x 260	1.513,00
22.5	230 V	2 (1x7.5+1x15)	1:2:2	600 x 500 x 260	1.662,00
22.5	230 V	3 (3x7.5)	1:1:1	600 x 500 x 260	1.667,50
25	230 V	3 (1x5+2x10)	1:2:2	600 x 500 x 260	1.763,00

Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

Serie Mini-Mural

400/440V, 50Hz



Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en pequeñas instalaciones industriales, como por ejemplo comunidades de vecinos, pequeños locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepreesión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Protección general por fusibles.
- Fusibles de alto poder de corte.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser \leq de 55°C.

Bajo Pedido

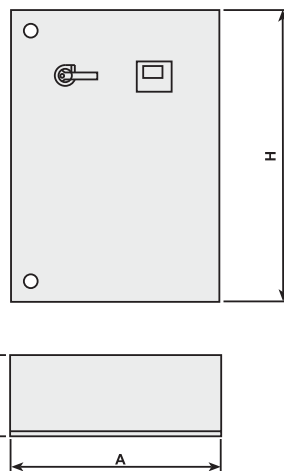
- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia KVAr	Tensión V.c.a	Composición No. escalones x KVAr	Programa	Dimensiones H x A x P (mm)	P.V.P €/Und
5	400-440 V	2 (2x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	915,50
7.5	400-440 V	2 (1x2.5+1x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	927,00
7.5	400-440 V	3 (3x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	935,50
10	400-440 V	3 (2x2.5+1x5)	1:1:2	600 x 400 x 260	967,00
12.5	400-440 V	3 (1x2.5+2x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	976,50
15	400-440 V	2 (1x5+1x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.010,00
15	400-440 V	3 (3x5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.020,50
17.5	400-440 V	3 (1x2.5+1x5+1x10)	1:2:4	600 x 400 x 260	1.063,50
20	400-440 V	3 (2x5+1x10)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.103,50
22.5	400-440 V	3 (3x7.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.142,50
25	400-440 V	3 (1x5+2x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.153,00
27.5	400-440 V	4 (1x2,5+1x5+2x10)	1:2:4	600 x 400 x 260	1.225,00
30	400-440 V	3 (3x10)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.275,75
30	400-440 V	4 (2x5+2x10)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.326,25
35	400-440 V	3 (1x5+1x10+1x20)	1:2:4	600 x 400 x 260	1.426,00
37.5	400-440 V	3 (1x7.5+2x15)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.456,50
40	400-440 V	3 (2x10+1x20)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.559,25
45	400-440 V	3 (3x15)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.586,50
50	400-440 V	3 (1x10+2x20)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.690,50

Baterías autorreguladas de condensadores MA/C/CE/TER

Serie Mini-Mural con interruptor general de corte en carga

400/440V, 50Hz



Descripción General

Este tipo de baterías está destinado normalmente a la compensación de energía reactiva en pequeñas instalaciones industriales, como por ejemplo comunidades de vecinos, pequeños locales comerciales, etcétera.

Estas baterías están compuestas por:

- Condensadores MA/C/CE/TER (desconexión por sobrepresión).
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas.
- Protección general por fusibles.
- Fusibles de alto poder de corte.
- Resistencias de descarga rápida.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- RAL 1013

Nota

Situar la batería en ambiente aireado o refrigerado, la temperatura interior del armario debe ser \leq de 55°C.

Bajo Pedido

- Este modelo de batería puede ir equipado con condensadores MA/C/CE/TER RTF, BO/R a 50-60 Hz.
- Para potencias superiores, escalonamientos o tensiones distintas contacten con nuestro Dpto. Técnico.

Potencia	Tensión	Composición	Programa	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	No. escalones x KVAr		H x A x P (mm)	€/Und
5	400-440 V	2 (2x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.008,00
7.5	400-440 V	2 (1x2.5+1x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.019,50
7.5	400-440 V	3 (3x2.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.029,00
10	400-440 V	3 (2x2.5+1x5)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.070,00
12.5	400-440 V	3 (1x2.5+2x5)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.078,50
15	400-440 V	2 (1x5+1x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.102,50
15	400-440 V	3 (3x5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.114,00
17.5	400-440 V	3 (1x2.5+1x5+1x10)	1:2:4	600 x 400 x 260	1.158,00
20	400-440 V	3 (2x5+1x10)	1:1:2	600 x 400 x 260	1.197,00
22.5	400-440 V	3 (3x7.5)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.273,50
25	400-440 V	3 (1x5+2x10)	1:2:2	600 x 400 x 260	1.282,00
27.5	400-440 V	4 (1x2.5+1x5+2x10)	1:2:4	600 x 500 x 260	1.356,00
30	400-440 V	3 (3x10)	1:1:1	600 x 400 x 260	1.407,00
30	400-440 V	4 (2x5+2x10)	1:1:2	600 x 500 x 260	1.450,00
35	400-440 V	3 (1x5+1x10+1x20)	1:2:4	600 x 500 x 260	1.580,25
37.5	400-440 V	3 (1x7.5+2x15)	1:2:2	600 x 500 x 260	1.615,00
40	400-440 V	3 (2x10+1x20)	1:1:2	600 x 500 x 260	1.718,00
45	400-440 V	3 (3x15)	1:1:1	600 x 500 x 260	1.745,00
50	400-440 V	3 (1x10+2x20)	1:2:2	600 x 500 x 260	1.850,00