

Baterías



Autorreguladas B.T.

Baterías autorreguladas de condensadores

440 V, 50 Hz

Descripción General

- Baterías diseñadas para la compensación de la Energía Reactiva.
- Uso en grandes instalaciones con importante consumo de energía reactiva.
- Uso interior y ambiente aireado.
- Temperatura interior equipo $\leq 55^{\circ} \text{C}$.
- IP 20.

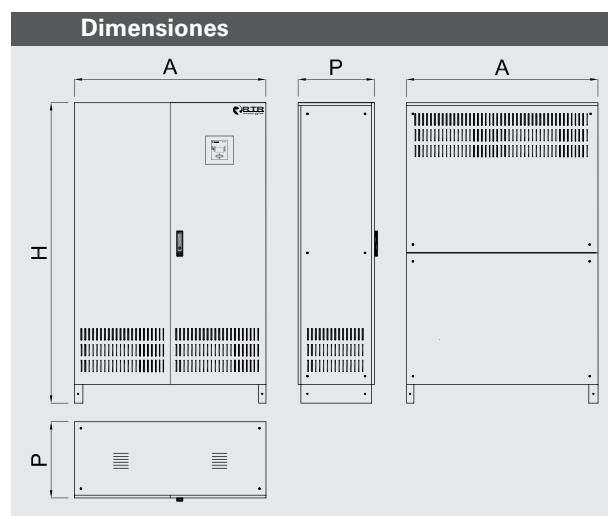
Composición de la Batería

- Condensadores MA/C/CE/TER o DWCAP.
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas montados con resistencias de descarga rápida.
- Protección por escalón con fusibles de alto poder de corte.
- Regulador electrónico con microprocesador.
- Transformador de maniobra.

- Acometida en la parte superior.
- Armario de chapa galvanizada y cubierta RAL 1013.

Bajo pedido

El equipo técnico-comercial de RTR Energía ofrece la posibilidad de diseñar baterías a gusto del consumidor, definiendo potencia, frecuencia, equipos auxiliares...



Código	Potencia kVAr	Tensión V	Escalonamiento kVAr	Programa	Dimensiones HxAxP mm	P.V.P. Euros
9C4402100450000	210	440	4 (1x30+3x60)	1:2:2	1300x1000x500	5.391,50
9C4402250550000	225	440	5 (1x15+1x30+3x60)	1:2:4	1300x1000x500	5.806,00
9C4402375650000	237,5	440	6 (1x12,5+1x25+4x50)	1:2:4	1300x1000x500	5.869,00
9C4402500650000	250	440	6 (2x25+4x50)	1:1:2	1300x1000x500	5.987,00
9C4402600750000	260	440	7 (1x20+6x40)	1:2:2	1300x1000x500	6.191,00
9C4402750650000	275	440	6 (1x25+5x50)	1:2:2	1300x1000x500	6.204,50
9C4402875750000	287,5	440	7 (1x12,5+1x25+5x50)	1:2:4	1300x1000x500	6.412,00
9C4403000650000	300	440	6 (2x30+4x60)	1:1:2	1300x1000x500	6.540,50
9C4403150750000	315	440	7 (1x15+2x30+4x60)	1:2:4	1300x1000x500	6.594,00
9C4403325650000	332,5	440	6 (1x17,5+1x35+4x70)	1:2:2	1300x1000x500	7.350,50
9C4403500650000	350	440	6 (2x35+4x70)	1:1:2	1300x1000x500	7.617,50
9C4403750850000	375	440	8 (1x25+7x50)	1:2:2	1300x1000x500	8.347,50
9C4404025750000	402,5	440	7 (1x17,5+1x35+5x70)	1:2:4	1600x1000x500	9.113,50
9C4404250950000	425	440	9 (1x25+8x50)	1:2:2	1600x1000x500	9.442,00
9C4404350950000	435	440	9 (1x15+2x30+6x60)	1:2:4	1600x1000x500	9.442,00
9C4404550750000	455	440	7 (1x35+6x70)	1:2:2	1600x1000x500	10.034,50
9C4404725850000	472,5	440	8 (1x17,5+1x35+6x70)	1:2:4	1600x1000x500	10.465,00
9C4404900850000	490	440	8 (2x35+6x70)	1:1:2	1600x1000x500	10.720,00
9C4405100950000	510	440	9 (1x30+8x60)	1:2:2	1600x1000x500	10.781,00
9C4405250850000	525	440	8 (1x35+7x70)	1:2:2	1600x1000x500	11.230,00
9C4405425950000	542,5	440	9 (1x17,5+1x35+7x70)	1:2:4	1600x1000x500	12.162,00
9C4400560950000	560	440	9 (2x35+7x70)	1:1:2	1600x1000x500	12.754,00
9C4400595950000	595	440	9 (1x35+8x70)	1:2:2	1600x1000x500	13.276,50
9C4400630950000	630	440	9 (9x70)	1:1:1	1600x1000x500	13.532,50

* Otras tensiones y potencias bajo pedido

Baterías autorreguladas de condensadores con interruptor de corte en carga. 440 V, 50 Hz

Descripción General

- Baterías diseñadas para la compensación de la Energía Reactiva.
- Uso en grandes instalaciones con importante consumo de energía reactiva.
- Uso interior y ambiente aireado.
- Temperatura interior equipo $\leq 55^{\circ} \text{C}$.
- IP 20.

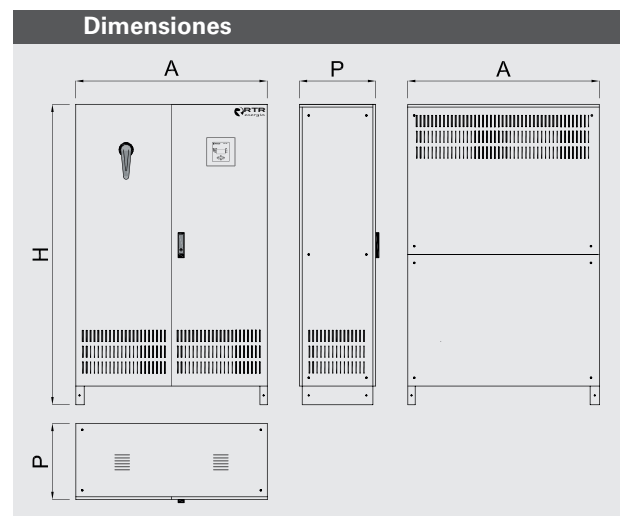
Composición de la Batería

- Condensadores MA/C/CE/TER o DWCAP.
- Contactores adaptados al corte de corrientes capacitivas montados con resistencias de descarga rápida.
- Protección por escalón con fusibles de alto poder de corte.
- Interruptor general de corte en carga.
- Transformador de maniobra.

- Regulador electrónico con microprocesador.
- Acometida en la parte superior.
- Armario de chapa galvanizada y cubierta RAL 1013.

Bajo pedido

El equipo técnico-comercial de RTR Energía ofrece la posibilidad de diseñar baterías a gusto del consumidor, definiendo potencia, frecuencia, equipos auxiliares...



Código	Potencia kVAr	Tensión V	Escalonamiento kVAr	Programa	Dimensiones HxAxP mm	P.V.P. Euros
9C440210045I000	210	440	4 (1x30+3x60)	1:2:2	1300x1000x500	6.088,00
9C440225055I000	225	440	5 (1x15+1x30+3x60)	1:2:4	1300x1000x500	6.504,50
9C440237565I000	237,5	440	6 (1x12,5+1x25+4x50)	1:2:4	1300x1000x500	6.647,50
9C440250065I000	250	440	6 (2x25+4x50)	1:1:2	1300x1000x500	6.633,00
9C440260075I000	260	440	7 (1x20+6x40)	1:2:2	1300x1000x500	6.840,50
9C440275065I000	275	440	6 (1x25+5x50)	1:2:2	1300x1000x500	6.902,00
9C440287575I000	287,5	440	7 (1x12,5+1x25+5x50)	1:2:4	1300x1000x500	7.159,00
9C440300065I000	300	440	6 (2x30+4x60)	1:1:2	1300x1000x500	7.237,50
9C440315075I000	315	440	7 (1x15+2x30+4x60)	1:2:4	1300x1000x500	7.290,50
9C440332565I000	332,5	440	6 (1x17,5+1x35+4x70)	1:2:4	1300x1000x500	7.441,50
9C440350065I000	350	440	6 (2x35+4x70)	1:1:2	1300x1000x500	7.712,00
9C440375085I000	375	440	8 (1x25+7x50)	1:2:2	1300x1000x500	9.027,50
9C440402575I000	402,5	440	7 (1x17,5+1x35+5x70)	1:2:4	1300x1000x500	9.226,50
9C440425095I000	425	440	9 (1x25+8x50)	1:2:2	1300x1000x500	9.559,00
9C440435095I000	435	440	9 (1x15+2x30+6x60)	1:2:4	1300x1000x500	9.669,00
9C440455075I000	455	440	7 (1x35+6x70)	1:2:2	1300x1000x500	10.159,00
9C440472585I000	472,5	440	8 (1x17,5+1x35+6x70)	1:2:4	1600x1000x500	10.594,50
9C440490085I000	490	440	8 (2x35+6x70)	1:1:2	1600x1000x500	10.853,00
9C440510095I000	510	440	9 (1x30+8x60)	1:2:2	1600x1000x500	11.140,50
9C440525085I000	525	440	8 (1x35+7x70)	1:2:2	1600x1000x500	11.567,00
9C440542595I000	542,5	440	9 (1x17,5+1x35+7x70)	1:2:4	1600x1000x500	12.312,50
9C440560095I000	560	440	9 (2x35+7x70)	1:1:2	1600x1000x500	12.912,50
9C440595095I000	595	440	9 (1x35+8x70)	1:2:2	1600x1000x500	13.441,00
9C440630095I000	630	440	9 (9x70)	1:1:1	1600x1000x500	13.700,50

* Otras tensiones y potencias bajo pedido