

## Banco Automático de Capacitores 480V 60Hz

### Descripción

Naturalmente que todos nuestros capacitores están estandarizados con el mecanismo de ruptura por sobrepresión (BAM) para una forma segura contra falla. Los capacitores trifásicos MKPg constan de tres elementos conectados en delta, de poca altura y gran diámetro. Este diseño reduce las pérdidas de potencia, comparado con los capacitores delgados y altos de muchos competidores.

Nuestros capacitores se pueden montar en cualquier posición. En caso de fuga, el gas se escapa a la atmósfera sin causar ningún daño al equipo adyacente. Nuestras terminales originales CAPA GRIP en sus presentaciones tipo K, L garantizan el óptimo sellado del capacitor, ofreciendo una conexión de cables eficaz hasta 50 mm<sup>2</sup>. Un sistema especial de resortes garantiza una operación fiable y durable del borne de conexión. Están clasificados IP20, protegidas contra contacto accidental fortuito con las partes vivas. El diseño tipo L permite la conexión directa de los módulos de resistencias de descarga así como la fácil conexión en paralelo de los capacitores.



### Características

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kVAR)	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	No. DE PASOS	INTERRUPTOR PRINCIPAL	GABINETE (mm)
KA484050	TAC 50 kVAR, 480V, 3F	50	480	60	6	3x100	800x1200x300
KA484060	TAC 60 kVAR, 480V, 3F	60	480	72	6	3x125	800x1200x300
KA485070	TAC 70 kVAR, 480V, 3F	70	480	84	6	3x125	800x1200x300
KA485075	TAC 75 kVAR, 480V, 3F	75	480	90	6	3x125	800x1200x300
KA486080	TAC 80 kVAR, 480V, 3F	80	480	96	6	3x160	800x1200x300

## MEXICO

KA486090	TAC 90 kVAR, 480V, 3F	90	480	108	6	3x160	800x1200x300
KA486100	TAC 100 kVAR, 480V, 3F	100	480	120	6	3x200	800x1200x300
KA486120	TAC 120 kVAR, 480V, 3F	120	480	144	6	3x200	800x1200x300
KA486125	TAC 125 kVAR, 480V, 3F	125	480	150	6	3x200	800x1200x300
KA486140	TAC 140 kVAR, 480V, 3F	140	480	168	6	3x250	800x1200x300
KA486150	TAC 150 kVAR, 480V, 3F	150	480	180	6	3x250	800x1200x400
KA486175	TAC 175 kVAR, 480V, 3F	175	480	210	6	3x400	600x2100x600
KA486200	TAC 200 kVAR, 480V, 3F	200	480	240	6	3x400	600x2100x600
KA486225	TAC 225 kVAR, 480V, 3F	225	480	270	6	3x400	600x2100x600
KA486250	TAC 250 kVAR, 480V, 3F	250	480	300	6	3x400	600x2100x600
KA486275	TAC 275 kVAR, 480V, 3F	275	480	330	6	3x630	800x2100x600
KA486300	TAC 300 kVAR, 480V, 3F	300	480	360	6	3x630	800x2100x600
KA487350	TAC 350 kVAR, 480V, 3F	350	480	420	8	3x630	800x2100x600
KA488400	TAC 400 kVAR, 480V, 3F	400	480	480	8	3x800	800x2100x600

## MEXICO

KA488450	TAC 450 kVAR, 480V, 3F	450	480	540	8	3x800	800x2100x600
KA481500	TAC 500 kVAR, 480V, 3F	500	480	600	10	3x800	1400x2100x600
KA481550	TAC 550 kVAR, 480V, 3F	550	480	660	10	3x1000	1400x2100x600
KA482600	TAC 600 kVAR, 480V, 3F	600	480	720	12	3x1000	1400x2100x600
KA482750	TAC 750 kVAR, 480V, 3F	750	480	900	12	3x1250	1400x2100x600
KA482800	TAC 800 kVAR, 480V, 3F	800	480	960	12	3x1600	1400x2100x600