

### Banco Automático de Capacitores 230V 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 | GABIENTE (mm) |
|----------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|
| KA234035 | TAC 35 kVAR, 230V, 3F | 35              | 230         | 88            | 4            | 3X125                 | 800X1200X300  |
| KA235050 | TAC 50 kVAR, 230V, 3F | 50              | 230         | 125           | 5            | 3x200                 | 800X1200X300  |
| KA235060 | TAC 60 kVAR, 230V, 3F | 60              | 230         | 152           | 6            | 3x250                 | 800X1200X300  |
| KA236070 | TAC 70 kVAR, 230, 3F  | 70              | 230         | 177           | 6            | 3x250                 | 800X1200X300  |

## MEXICO

|          |                          |     |     |     |    |        |               |
|----------|--------------------------|-----|-----|-----|----|--------|---------------|
| KA236075 | TAC 75 kVAR,<br>230, 3F  | 75  | 230 | 187 | 6  | 3x400  | 800X1200X300  |
| KA236080 | TAC 80 kVAR,<br>230, 3F  | 80  | 230 | 200 | 6  | 3x400  | 800X1200X300  |
| KA236090 | TAC 90 kVAR,<br>230, 3F  | 90  | 230 | 228 | 6  | 3x400  | 800X1200X300  |
| KA236100 | TAC 100<br>kVAR, 230, 3F | 100 | 230 | 250 | 6  | 3x400  | 600X2100X600  |
| KA236110 | TAC 110<br>kVAR, 230, 3F | 110 | 230 | 275 | 6  | 3x400  | 600X2100X600  |
| KA236120 | TAC 120<br>kVAR, 230, 3F | 120 | 230 | 300 | 6  | 3x630  | 600X2100X600  |
| KA236130 | TAC 130<br>kVAR, 230, 3F | 130 | 230 | 328 | 6  | 3x630  | 600X2100X600  |
| KA236140 | TAC 140<br>kVAR, 230, 3F | 140 | 230 | 350 | 6  | 3x630  | 600X2100X600  |
| KA236150 | TAC 150<br>kVAR, 230, 3F | 150 | 230 | 375 | 6  | 3x630  | 600X2100X600  |
| KA238180 | TAC 180<br>kVAR, 230, 3F | 180 | 230 | 450 | 8  | 3x630  | 800X2100X600  |
| KA238200 | TAC 200<br>kVAR, 230, 3F | 200 | 230 | 500 | 8  | 3x800  | 800X2100X600  |
| KA231250 | TAC 250<br>kVAR, 230, 3F | 250 | 230 | 625 | 10 | 3x1000 | 1400x2100x600 |
| KA232300 | TAC 300<br>kVAR, 230, 3F | 300 | 230 | 750 | 12 | 3x1250 | 1400x2100x600 |
| KA232350 | TAC 350<br>kVAR, 230, 3F | 350 | 230 | 875 | 12 | 3x1250 | 1400x2100x600 |