



ALEMANIA

CONDENSADORES

CODIGO	DESCRIPCION	POTENCIA (Kvar)	TENSION (v)	DIMENSION (mm)
70007	LKT5-280-EP CONDENSADOR <b>MONOFASICO</b> , (incluye conector)	4.1	230	60x138
70008	LKT7,5-400-DB (incluye conector)	3	230	60x150
70020	LKT15-400-DB (incluye conector)	6	230	70x225
70180	LKT10-440-DB (incluye conector)	3.3 12	230 440	60x225
70196	LKT12.5-525-DB (incluye conector)	10.5 15	440 525	70x225
70183	LKT15-440-DB (incluye conector)	4.9 18	230 440	70x225



CODIGO	DESCRIPCION	POTENCIA (KVAR)	TENSION (V)	DIMENSION (mm)
70025	LKT30-400-DB (incluye conector)	12	230	85x320
70185	LKT20-440-DB (incluye conector)	6.66 24	230 440	85x278
70187	LKT25-440-DB (incluye conector)	8.2 30	230 440	85x278
70193	LKT30-440-DB (incluye conector)	9.8 36	230 440	85x278
70197	LKT25.5-525-DB (incluye conector)	21.1 30	440 525	85x278
70195	LKT30-690-DP60 (incluye conector)	30	690	85x278
70198	LKT20-525-DB (incluye conector)	20	480	70x265
70199	LKT33.3-480-DP (incluye conector)	40	480	85x320



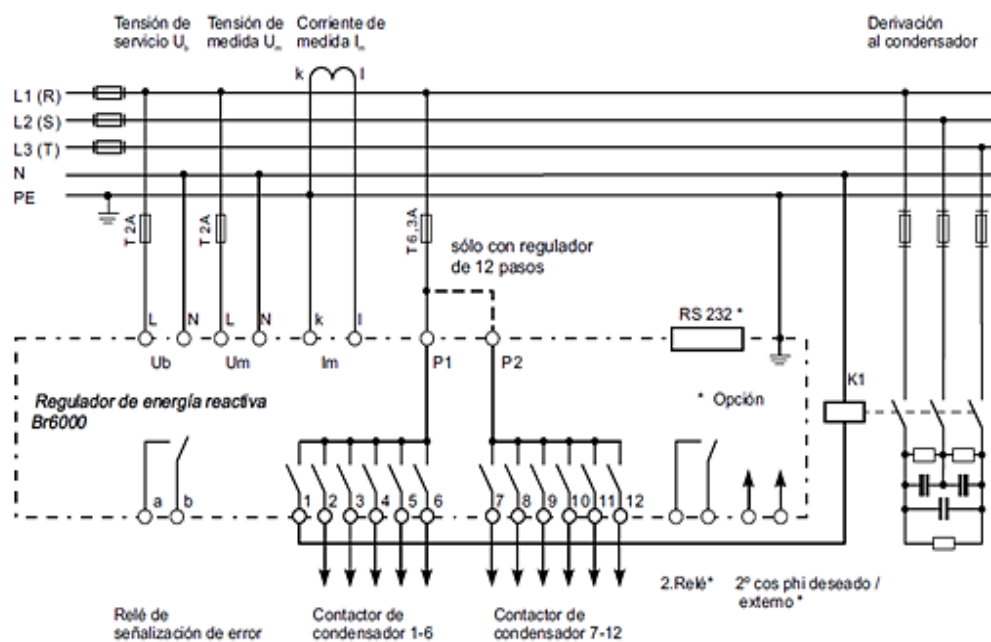
### TERMINALES PARA CONDENSADOR

	CODIGO	DESCRIPCION
	AKD30/3	CONECTAR CONDENSADORES DIAMETRO 85mm
	AKD25/3	CONECTAR CONDENSADORES DIAMETRO 60/70mm

### REGULADORES

	CODIGO	DESCRIPCION
	514782	RM 2106 REGULADOR DE 6 PASOS
	514784	RM 2112 REGULADOR DE 12 PASOS

- \* 6 contactos de conmutación
- \* Visualización del factor de potencia
- \* Visualización de distorsión voltios (voltaje)
- \* Identificación de conexión semiautomática
- \* Etapas automáticas o manuales de detección de corriente
- \* Análisis de la conexión Sophisticated
- \* Control de la curva característica de un "retorcimiento"
- \* Control de potencia en cuatro cuadrantes
- \* Cíclica conmutación para las etapas de condensadores de la misma calificación
- \* Retardo de conmutación depende de la potencia reactiva. requerida
- \* Control opcional de la corriente armónica en el condensador
- \* Cero voltaje y corriente de disparo cero
- \* Señales de alarma para:
  - Target fuera de su alcance
  - Sobrecorriente en el condensador
  - Falla en etapas de condensadores



# FRAKO CONDENSADORES

CODIGO 70008		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>3</b>	<b>230</b>	<b>7.5</b>
3.5	250	8.1
5.1	300	9.7
9	400	13

CODIGO 70020		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>6</b>	<b>230</b>	<b>14.9</b>
7	250	16.2
10.1	300	19.5
18	400	26

CODIGO 70025		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>12</b>	<b>230</b>	<b>29.9</b>
14.1	250	32.5
20.3	300	39
36	400	52

CODIGO 70180		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>12</b>	<b>440</b>	<b>15.7</b>
10.7	415	14.9
9.9	400	14.3
3.3	230	8.2

CODIGO 70183		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>18</b>	<b>440</b>	<b>23.6</b>
16	415	22.3
14.9	400	21.5
4.9	230	12.3

CODIGO 70185		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>24</b>	<b>440</b>	<b>31.5</b>
21.4	415	29.7
19.8	400	28.6
6.66	230	16.5

CODIGO 70187		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>30</b>	<b>440</b>	<b>39.4</b>
26.7	415	37.1
24.8	400	35.6
8.2	230	20.6

CODIGO 70193		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>36</b>	<b>440</b>	<b>47.2</b>
32	415	44.6
29.8	400	42.9
9.8	230	24.7

CODIGO 70196		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>15</b>	<b>525</b>	<b>16.5</b>
12.5	480	15.1
11.5	460	14.5
10.5	440	13.8
8.7	400	12.6

CODIGO 70197		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>30</b>	<b>525</b>	<b>33</b>
25.1	480	30.2
23	460	28.9
21.1	440	27.6
17.4	400	25.1

CODIGO 70007		
KVAR	V/60 HZ	AMP
<b>4.1</b>	<b>230</b>	<b>21.5</b>
4.8	250	19.2
6	280	17.7