

CONDENSADORES TRIFÁSICOS EN CARCASA METÁLICA (Condensador + Interruptor)

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 5	Tipo 7
a	220	210	335	465
b	25	25	25	25
h	335	335	335	335
f	82	140	210	210
KVAr	hasta 10	15 hasta 20	25 hasta 50	60 hasta 70

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta serie está destinada a compensaciones fijas en máquinas o transformadores cuando la demanda de reactiva es constante y no precisa una compensación automática.

Se trata del condensador CMM al que se incorporan los correspondientes interruptores magneto-térmicos de corte y protección.

De esta forma, el instalador únicamente debe efectuar la alimentación sin necesidad de intercalar protecciones.

Incluye resistencias de descarga.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Exactamente las mismas que el condensador serie CMM

El Calibre y poder de corte de los interruptores magnetotérmicos es diverso en función de potencias de condensadores y potencias de cortocircuito de las redes donde van a instalarse.

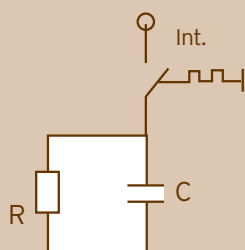
Normas: CEI 33-5,

IEC 70 70-A,

UNE-EN 60439-1

UNE EN 60947-6

ESQUEMA



Código	Referencia	Potencia KVAr	Tensión V	Tipo	A	B	H	F	Interruptor A
02022305	CMM-I 230/5	5	230	1	220	270	335	8 2	1x 2 0
02022310	CMM-I 230/10	10	"	2	220	270	335	140	1x 4 0
02022315	CMM-I 230/15	15	"	5	335	385	335	210	1x 6 3
02022320	CMM-I 230/20	20	"	5	335	385	335	210	1x100
02022325	CMM-I 230/25	25	"	5	335	385	335	210	1x100
02024005	CMM-I 400/5	5	400	1	220	270	335	8 2	1x 2 0
02024010	CMM-I 400/10	10	"	1	220	270	335	8 2	1x 2 0
02024015	CMM-I 400/15	15	"	2	220	270	335	140	1x 4 0
02024020	CMM-I 400/20	20	"	2	220	270	335	140	1x 4 0
02024025	CMM-I 400/25	25	"	5	335	385	335	210	1x 6 3
02024030	CMM-I 400/30	30	"	5	335	385	335	210	1x 6 3
02024040	CMM-I 400/40	40	"	5	335	385	335	210	1x100
02024050	CMM-I 400/50	50	"	5	335	385	335	210	1x100

Otras potencias y tensiones: CONSULTAR.

Los equipos a 400 V, se suministran con condensadores de 415 V. Opcional 450 V, entregando la potencia a 400 V.