

2.2 Condensadores cilíndricos (continuación)

POTENCIA	DIMENSIONES	PESO	TIPO	CUBREBORNES
kvar	(mm) (\varnothing x H)	kg		Protección IP20

440V, 50Hz

Conexión por terminal faston o brida. Protección IP00 ó IP20 con tapa de protección (resistencias de descargas sueltas) (1)

5	64 x 190	0,8	PhMKP	440/5 /00 (2)	CAP 64
10	64 x 265	1,1		440/10 /00 (2)	CAP 64
15	84 x 190	1,4		440/15 /00 (3)	CAP 84
16,9	84 x 190	1,9		440/16,9/00 (3)	CAP 84
20	84 x 265	1,9		440/20 /00 (3)	CAP 84
22,5	84 x 265	1,9		440/22,5/00 (3)	CAP 84
25	84 x 265	1,9		440/25 /00 (3)	CAP 84
28,1	84 x 265	1,9		440/28,1/00 (3)	CAP 84
30	84 x 340	2,3		440/30 /00 (3)	CAP 84

Con cable de conexión de 500 mm. de longitud. Protección IP54 (resistencias de descarga incorporadas) (3)

5	66 x 225	0,9	PhMKP	440/5 /54	
10	66 x 300	1,2		440/10 /54	
15	86 x 225	1,5		440/15 /54	
20	86 x 300	2,0		440/20 /54	
25	86 x 300	2,0		440/25 /54	

525V, 50Hz

Conexión por terminal faston o brida. Protección IP00 ó IP20 con tapa de protección (resistencias de descargas sueltas) (1)

10	64 x 265	1,4	PhMKP	525/10 /00 (2)	CAP 64
15	84 x 190	1,4		525/15 /00 (3)	CAP 84
20	84 x 265	1,9		525/20 /00 (3)	CAP 84
25	84 x 265	1,9		525/25 /00 (3)	CAP 84

690V, 50Hz

Conexión por terminal faston o brida. Protección IP00 ó IP20 con tapa de protección (resistencias de descargas sueltas) (1)

10	64 x 265	1,1	PhMKP	690/10 /00 (2)	CAP 64
15	84 x 265	1,9		690/15 /00 (3)	CAP 84
20	84 x 340	2,4		690/20 /00 (3)	CAP 84
25	84 x 340	2,9		690/25 /00 (3)	CAP 84

(1) Descarga a 50 V en 1 min., excepto en protección IP54 (75 V, 3 min.)

(2) Conexión por terminal tipo faston, (3) Conexión por terminal tipo brida.

