

2.2 Condensadores cilíndricos

- Características pág. 10
- Resistencias de descarga para 50 V, 1 min (en IP00) ó 75 V, 3 min (en IP54)

POTENCIA	DIMENSIONES (mm)	PESO	TIPO	CUBREBORNES
kvar	(\varnothing x H)	kg		Protección IP 20

400V, 50Hz

Conexión por terminal faston. Protección IP00 ó IP20 con cubrebornes (resistencias de descarga sueltas) (1)

2,5	64 x 190	0,8	PhMKP	400/2,5 /00	CAP 64
5	64 x 190	0,8		400/5 /00	CAP 64
7,5	64 x 190	0,8		400/7,5 /00	CAP 64
10	64 x 265	1,1		400/10 /00	CAP 64
12,5	64 x 265	1,1		400/12,5/00	CAP 64

Conexión por brida. Protección IP00 ó IP20 con cubrebornes (resistencias de descarga incorporadas) (1)

15	84 x 190	1,4	PhMKP	400/15/00	CAP 84
20	84 x 265	1,9		400/20/00	CAP 84
25	84 x 265	1,9		400/25/00	CAP 84

Con cable de conexión de 500 mm. de longitud. Protección IP54 (resistencias de descarga incorporadas) (1)

2,5	66 x 225	0,9	PhMKP	400/2,5 /54	
5	66 x 225	0,9		400/5 /54	
7,5	66 x 225	0,9		400/7,5 /54	
10	66 x 300	1,2		400/10 /54	
12,5	66 x 300	1,2		400/12,5/54	
15	86 x 225	1,5	PhMKP	400/15 /54	
20	86 x 300	2,0		400/20 /54	
25	86 x 300	2,0		400/25 /54	

230V, 50Hz

Conexión por terminal faston o brida. Protección IP00 ó IP20 con cubrebornas (resistencias de descarga sueltas) (1)

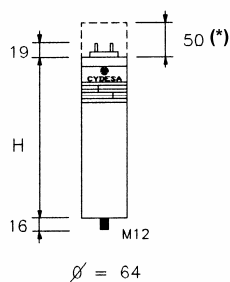
2,5	64 x 190	0,8	PhMKP	230/2,5/00 (2)	CAP 64
5	64 x 265	1,1		230/5 /00 (2)	CAP 64
10	84 x 265	1,9		230/10 /00 (3)	CAP 84

Con cable de conexión de 500 mm de longitud. Protección IP54 (resistencias de descarga incorporadas) (1)

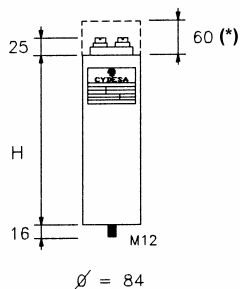
2,5	66 x 225	0,9	PhMKP	230/2,5/54	
5	66 x 300	1,2		230/5 /54	
10	86 x 300	2,0		230/10 /54	

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

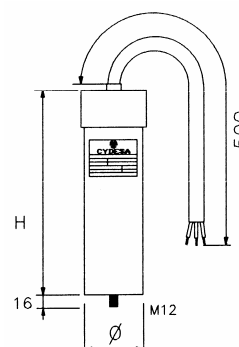
(2) Conexión por terminal faston (3) Conexión por terminal tipo brida.



IP00
IP20 (*)



IP00
IP20 (*)



IP54