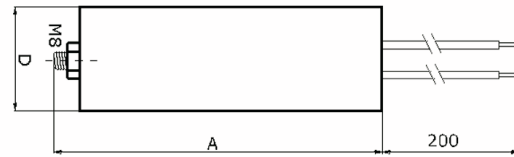




# Condensadores para la corrección del factor de potencia

## Capacitors for power factor correction



50-60Hz  
Cap: ±10%

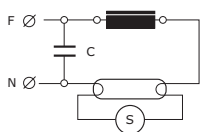
EN 61048 Seguridad / Safety  
EN 61049 Funcionamiento / Performance

Modelo Model	Tensión Voltage (V)	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
		A	B	C	D				
4µF	250	72	----	----	26	32	165	330x330x130	2,03
4,5µF	250	72	----	----	26	32	165	330x330x130	2,13
5µF	250	72	----	----	26	44	165	330x330x130	2,19
6µF	250	72	----	----	26	36	165	330x330x130	2,35
7µF	250	72	----	----	26	34	165	330x330x130	2,47
8µF	250	90	----	----	31	42	110	330x330x130	2,70
10µF	250	90	----	----	31	48	110	330x330x130	3,02
12µF	250	90	----	----	31	50	110	330x330x130	3,29
13µF	250	90	----	----	31	56	85	330x130x130	3,48
14µF	250	90	----	----	36	58	85	330x130x130	3,64
18µF	250	115	----	----	36	68	85	330x330x130	4,32
20µF	250	115	----	----	36	68	85	330x330x130	4,93
25µF	250	115	----	----	36	84	85	330x330x130	5,63
28µF	250	115	----	----	41	90	65	330x330x130	6,10
30µF	250	115	----	----	41	94	65	330x330x130	6,49
32µF	250	115	----	----	41	92	65	330x330x130	6,71
36µF	250	115	----	----	41	104	65	330x330x130	6,93
45µF	250	115	----	----	50	124	50	330x330x130	9,89
45µF	400	98	----	----	45	90	25	330x330x130	13,59
50µF	250	115	----	----	50	134	40	330x330x130	10,60

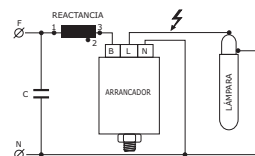
FIJACIÓN POR ESPÁRAGO METÁLICO M8 / CAPACITOR WITH FASTENING SHANK M8

### Esquemas de conexión

#### Wiring diagrams



COMPENSACIÓN EN FLUORESCENCIA  
FLUORESCENCE COMPENSATION



COMPENSACIÓN EN DESCARGA  
DISCHARGE COMPENSATION