

## Condensadores prismáticos

- Características pág. 10
- Resistencias de descarga incorporadas (50 V en 1 min)
- Protección IP43
- Acabado RAL 7032

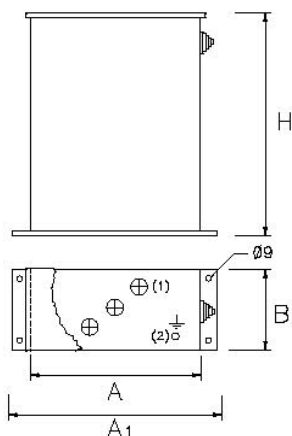
### 2 series: estandar y reforzada

La **serie estándar** soporta 400V de forma permanente y una sobretensión temporal hasta 440V como máximo 8h/día.

La **serie reforzada** soporta 440V de forma permanente y hasta 480V durante 8h/día. La potencia siempre está referida a 400V

**NOVEDAD**

POTENCIA kvar	DIMENSIONES H x (A/A1) x B mm	SERIE ESTÁNDAR		SERIE REFORZADA	
		TIPO		POTENCIA	TIPO
<b>400V, 50Hz</b>					
10	430x(183/224)x98	PhP	400/10		
15	520x(195/236)x135		400/15		
20			400/20		
25			400/25	20	PhP 400R/20
30			400/30	25	400R/25
35	520x(260/300)x135		400/35	30	400R/30
40			400/40	35	400R/35
50			400/50	40	400R/40
60			400/60	50	400R/50
70	520x(395/435)x135		400/70	60	400R/60
75			400/75	70	400R/70
80			400/80	75	400R/75
100			400/100	80	400R/80
<b>230V, 50Hz</b>					
10	520x(195/236)x135	PhP	230/10		
15			230/15		
20			230/20		
25	520x(260/300)x135		230/25		
30			230/30		
35	520x(395/435)135		230/35		
40			230/40		
<b>440V, 50Hz</b>					
10	430x(183/224)x98	PhP	440/10		
15	520x(195/236)x135		440/15		
20			440/20		
25			440/25		
30			440/30		
40	520x(260/300)x135		440/40		
50			440/50		
60			440/60		
70			440/70		
75			440/75		
80	520x(395/435)x135		440/80		
100			440/100		



#### (1) Terminales L1, L2 y L3

M8 hasta	400/20
	400R/20
	230/10
M10 hasta	440/20
	400/30
	400R/30
	230/15
	440/30
M12 hasta	400/100
	400R/80
	230/40
	440/100

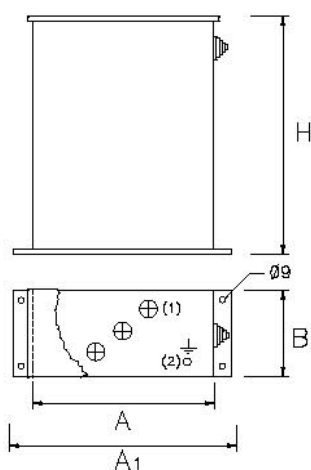
#### (2) Terminal de tierra

M6 hasta	400/10
	400R/10
	440/10
M10 hasta	400/100
	400R/80
	230/40
	440/100

### 2.3 Condensadores prismáticos (continuación)

- Características pág. 10
- Resistencias de descarga incorporadas (50 V en 1 min)
- Protección IP43
- Acabado RAL 7032

POTENCIA kvar	DIMENSIONES H x (A/A1) x B mm	TIPO
<b>525V, 50Hz</b>		
10	430x(183/224)98	PhP 525/10
20	520x(195/236)x135	525/20
25		525/25
30		525/30
40	520x(260/300)x135	525/40
50		525/50
60		525/60
75	520x(395/435)x135	525/75
100		525/100
<b>690V, 50Hz</b>		
20	520x(195/236)x135	PhP 690/20
25		690/25
30		690/30
40	520x(260/300)x135	690/40
50		690/50
60		690/60
75	520x(395/435)x135	690/75
100		690/100
<b>1050V, 50Hz</b>		
30	520x(260/300)x135	PhP 1050/30
50		1050/50
60	520x(395/435)x135	1050/60
80		1050/80
100		1050/100



**(1) Terminales L1, L2 y L3**

M8 hasta	525/25
	690/25
M10 hasta	525/30
	690/30
M12 hasta	525/100
	690/100
	1050/100

**(2) Terminal de tierra**

M10 hasta	525/100
	690/100
	1050/100