

## Condensadores cilíndricos trifásicos con aislamiento en Resina

<b>Codigo</b>	MKPR40525
<b>Tension Nominal</b>	400 ÷ 525 V
<b>Frecuencia Nominal</b>	50 Hz
<b>Tension Condensadores</b>	525 V
<b>Tension Condensadores max</b>	580 V
<b>THDi max</b>	≤ 25 %
<b>THDc</b>	80 %
<b>Potencia @ 400 V</b>	23.22 kvar
<b>Potencia @ 415 V</b>	25 kvar
<b>Potencia @ 440 V</b>	28.1 kvar
<b>Potencia @ 525 V</b>	40 kvar
<b>Capacidad</b>	3x154 uF
<b>Tolerancia a la capacitancia</b>	-5...+10 %
<b>Disipación de potencia</b>	0,25 W/kVAr
<b>UTT</b>	1035 V rms / 2 sec.
<b>UTC</b>	3,6 kV rms / 2 sec.
<b>Grado de protección</b>	IP20
<b>Clase de humedad</b>	C
<b>Clase de temperatura</b>	-50/C
<b>Estándares de referencia</b>	IEC60831-1/2, VDE0560-46/47 UL N.810 CSA C22 N.2

	<b>24h</b>	<b>8h</b>	<b>30m</b>	<b>15m</b>	<b>5m</b>	<b>1m</b>	<b>Pico</b>
<b>Vmax</b>	525	580	600		630	680	1600
<b>Imax</b>	2In		3In	4In			10 In



### Características de construcción

Film de polipropileno metalizado autorregenerable.  
Carcasa en caja de aluminio cilíndrica, herméticamente sellada.  
Dispositivo de seguridad de sobrepresión. Terminales IP20.

<b>Vida esperada</b>	>150.000 ore
<b>Instalación</b>	Horizontal / Vertical
<b>Dimensiones (BxH)</b>	116*230
<b>D1</b>	116 ± 1 mm
<b>D2</b>	120.5 ± 0.5 mm
<b>L1</b>	230 ± 2
<b>L2</b>	32 + 5 / -2 mm
<b>LB</b>	16 + 1 mm
<b>GB</b>	M12
<b>a</b>	44 ± 1 mm
<b>b</b>	42.5 ± 1 mm
<b>Peso</b>	2,3 Kg

