



|| 25 kVAr

Condensadores cilíndricos trifásicos con aislamiento en gas nitrógeno (N2)

Codigo	MKPG525
Tension Nominal	400 ÷ 525 V
Frecuencia Nominal	50 Hz
Tension Condensadores	525 V
Tension Condensadores max	580 V
THDi max	≤ 25 %
THDc	80 %
Potencia @ 400 V	2.9 kvar
Potencia @ 415 V	3.12 kvar
Potencia @ 440 V	3.5 kvar
Potencia @ 525 V	5 kvar
Capacidad	3x19.5 uF
Tolerancia a la capacitancia	-5...+10 %
Disipación de potencia	0,25 W/kVAr
UTT	1035 V rms / 2 sec.
UTC	3,6 kV rms / 2 sec.
Grado de protección	IP20
Clase de humedad	C
Clase de temperatura	-50/C
Estándares de referencia	IEC60831-1/2, VDE0560-46/47 UL N.810 CSA C22 N.2

	24h	8h	30m	15m	5m	1m	Pico
Vmax	525	580	600	600	630	680	1600
Imax	3In		4In	5In			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.

El aislamiento del gas, gracias a las características del Nitrógeno (N2), un "Gas libre de humedad " (tipo seco) exacerba cualquier posible infiltración de aire dentro del cilindro que, después de una descarga eléctrica, causaría la falla del Condensador.

Además, el nitrógeno es un gas no inflamable y, por lo tanto, el uso de este tipo, incluso en caso de rotura, no daría lugar a un riesgo de incendio.

Vida esperada	>150.000 ore
Instalación	Horizontal / Vertical
Dimensiones (BxH)	75*230
D1	65 ± 1 mm
D2	69.7 ± 0.5 mm
L1	164 ± 2
L2	25 + 5 / -2 mm
LB	16 + 1 mm
GB	M12
a	13 mm
b	21 mm
Peso	0,5 Kg

