

CONDENSADOR CILÍNDRICO



Características técnicas

- Voltaje nominal: 230 y 400 volts.
- Frecuencia nominal: 50hz.
- Tensión máxima permisible:
 - -10% x 8 hrs/día.
 - -15% x 30 min/día.
 - -20% x 5 min/día.
 - -30% x 1 min/día.
- Corriente máxima permisible: Hasta 1,5 lr incluyendo efectos armónicos.
- Corriente Inrush: Hasta 200 Ir.
- Pérdida dieléctrica: < 0,2W/Kvar.
- Tipo de aislante: Fluido biodegradable de alta viscosidad (a 25°C).
- Temperaturas de utilización: -30°C a + 55°C.
- Humedad: 95% máxima.
- Altitud: 3800 m.s.n.m.
- Refrigeración: Natural o forzada.
- Seguridad: Dieléctrico de polipropileno metalizado autoregenerativo y dispositivo de desconexión ante una sobrepresión interna.
- Capacitancia: Tolerancia de +- 5%.
- Dispositivo de descarga: Resistencia de descarga interna (50V < 1 min).
- Estructura: Botella cilíndrica de aluminio extruido. Posee perno roscado para montaje y puesta a tierra.
- Conexión: Delta.
- Montaje: Vertical.
- IP20.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN		
458102069	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 5 KVAR 400V 50 HZ		
458102269	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 7,5 KVAR 400V 50 HZ		
458102469	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 10 KVAR 400V 50 HZ		
458102669	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 12,5 KVAR 400V 50 HZ		
458102869	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 15 KVAR 400V 50 HZ		
458103069	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 20 KVAR 400V 50 HZ		
458103269	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 25 KVAR 400V 50 HZ		
458103469	CONDENSADOR CILINDRICO TRIF 30 KVAR 400V 50 HZ		

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
458105069	CONDENSADOR MONOF 1.0KVAR BO/AL DNA
458105269	CONDENSADOR MONOF 1.5KVAR BO/AL DNA

50 HZ	MEDIDAS (MM)			
KVAR	IR (A)	DIÁMETRO	ALTURA	
5	7,3	86	127	
7,5	10,8	86	162	
10	14,4	96	162	
12,5	18,1	96	180	
15	21,7	116	180	
20	28,9	116	180	
25	36,1	136	180	
30	43,3	136	180	

50 HZ	MEDIDAS (MM)			
KVAR	IR (A)	DIÁMETRO	ALTURA	
1	4,4	63,5	107	
1,5	6,5	63,5	107	