



CSB-4069/15

CSB-4069/15, Condensador trifásico bitensión para baja tensión

Código: R2329E.

- > kvar 50 Hz: 15
- > kvar 60 Hz: 17.5
- > Tensión de uso (V): 400 | 690

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 ó 60 Hz
------------	------------

Características eléctricas

Sobrecarga permanente	1,3 I _n
Tolerancia C	-5 ... +15 %
Tensión de aislamiento, circuito	3 / 15 kV

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	360 x 330 x 120 (mm)
Peso Neto (kg)	6,1

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
-------------------------------------	-----

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

CSB-2V

Capacitores trifásicos de potencia bitensión, 6 terminales

CÓDIGO	TIPO	kvar 50 Hz	kvar 60 Hz	Tensión de uso (V)
R2329A.	CSB-4069/7,5	7.5	9	400 690
R2329C.	CSB-4069/10	10	12.5	400 690
R2329D.	CSB-4069/12,5	12.5	15	400 690
R2329E.	CSB-4069/15	15	17.5	400 690
R2329F.	CSB-4069/20	20	25	400 690
R2329G.	CSB-4069/25	25	30	400 690
R2329H.	CSB-4069/30	30	35	400 690
R2329J.	CSB-4069/40	40	50	400 690
R2329K.	CSB-4069/50	50	60	400 690
R2329L.	CSB-4069/60	60	70	400 690
R2329Q.	CSB-4069/80	80	96	400 690



CSB-4069/15

Código: R2329E.

Dimensiones

