



#### CSB-4069/60

CSB-4069/60, Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension

Code: R2329L.

> kvar 50 Hz: 60 > kvar 60 Hz: 70

> Use voltage (V): 400 | 690

#### **Spécifications**

Fréquence	50 ó 60 Hz
Caractéristiques électriques	
Surcharge permanente	1,3 In
Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
Résistance de décharge	75 V / 3 min
Surtension	10 % 8 h sur 24 h 15 % jusqu'à 15 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures
Tolérance C	-5 +15 %
Tension d'isolement, circuit	3 / 15 kV
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	360 x 520 x 120 (mm)
Boîtier	Acier traité et peint en couleur RAL 3005
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 4 cm
Ventilation	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Poids (kg)	11
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 42 avec cache-bornes
Humidité relative (sans condensation)	80%
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 55 °C, minimum: -25 °C
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60831-1, UNE-EN 60831-1
Protection	
Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite

#### CSB-2V

Condensateurs triphasés de puissance bitension, 6 bornes







## CSB-4069/60

Code: R2329L.

CODE	TYPE	kvar 50 Hz	kvar 60 Hz	Use voltage (V)	
400 / 690 Vca					
R23298.	CSB-4069/5	5	6	400   690	
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	
R2329P.	CSB-4069/75	75	90	400   690	
R2329Q.	CSB-4069/80	80	96	400   690	







## CSB-4069/60

Code: R2329L.

# **Dimensions**



