



## CSB-2340/10

CSB-2340/10, Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension

Code: R2328C. DESCATALOGADO

> kvar 50 Hz: 10 > kvar 60 Hz: 12.5

> Use voltage (V): 230 | 400

## **Spécifications**

Fréquence	50 ó 60 Hz	
Caractéristiques électriques		
Surcharge permanente	1,3 ln	
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 330 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)	3,9	
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-2340/10

Code: R2328C.

CODE	TYPE	kvar 50 Hz	kvar 60 Hz	Use voltage (V)	
400 / 690 Vca					
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-2340/10

Code: R2328C.

## **Dimensions**





