



## CSB-4069/15

CSB-4069/15, Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension

Code: R2329E.

- > kvar 50 Hz: 15
- > kvar 60 Hz: 17.5
- > Use voltage (V): 400 | 690

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

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 330 x 120 (mm)
Boîtier	Acier traité et peint en couleur RAL 3005
Gestion thermique	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condenseurs : 4 cm
Poids (kg)	6,1

#### 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 suppression Vermiculite
-------------------------	--

#### CSB-2V

Condensateurs triphasés de puissance bitension, 6 bornes



## CSB-4069/15

Code: R2329E.

CODE	TYPE	kvar 50 Hz	kvar 60 Hz	Use voltage (V)
<b>400 / 690 Vca</b>				
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

Code: R2329E.

## Dimensions

