



CSB-2340/5

CSB-2340/5, Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension

Code: R23288. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > kvar 50 Hz: 5
- > kvar 60 Hz: 6
- > Use voltage (V): 230 | 400

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 ó 60 Hz
-----------	------------

Caractéristiques électriques

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
Torque	15 Nm
Coupe du câble des bornes de courant	Puissance M10
Fixation	Vertical / Horizontal. Distance minimale entre les condensateurs : 4 cm
Ventilation	Naturelle ou forcée selon l'armoire
Poids (kg)	5,1

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

Circuit de mesure de courant

Surcharge admissible	1,3 In
Surcharge permanente	1,3 In

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-2340/5

Code: R23288.



CSB-2340/5

Code: R23288.

Dimensions

