



CV-23/15

CV-23/15, Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension.

Code: R2011E. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > kvar 50 Hz: 15
- > kvar 60 Hz: 17.5
- > Fréquence (Hz): 50
- > Use voltage (V): 230

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	230 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 15 kV

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	204 x 435 x 75 (mm)
Boîtier	Acier traité et peint en couleur RAL 3005
Torque	15 Nm
Coupe du câble des bornes de courant	Puissance M10 Terre M6
Fixation	Vertical. Distance minimale entre les condensateurs 4 cm
Ventilation	Natural or forced according to cabinet design
Poids (kg)	4

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 42 avec cache-bornes
Humidité relative (sans condensation)	80%
Température de travail	T° classe C: moyenne journalière: 40 °C, moyenne annuelle: 30 °C, maximum: 50 °C, minimum: -40 °C

Règlementation

Certifications	VDE 560
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

Circuit de mesure de courant

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



CV-23/15

Condensateur

Code: R2011E.

Protection

Type d'élément de coupe

Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite
