



CV-40/7,5, Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension.

Code: R2013A.

> kvar 50 Hz: 7.5> kvar 60 Hz: 9> Fréquence (Hz): 50> Use voltage (V): 400

La description

Les condensateurs parallélépipédiques CV sont des condensateurs de type sec. Leur gamme couvre une large plage de puissances et de tensions aussi bien à 50 qu'à 60 Hz. Les processus de conception, de fabrication et d'essai employés permettent aux condensateurs parallélépipédiques d'afficher une grande longévité. Leurs 4 niveaux de protection interne (auto-régénération du fusible interne, couvercle de surpression et vermiculite) en font les condensateurs parallélépipédiques les plus sûrs du marché.

Application

Leur application est axée sur la compensation d'installations à charges fixes ou variables (batteries de condensateurs).







Condensateur

Code: R2013A.

Spécifications

Surcharge permanente 1,3 ln Pertes (W) Dielectriques < 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 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 30 % j	Fréquence	50 ó 60 Hz
Pertes (W) 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 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 1 min	Caractéristiques électriques	
Résistance de décharge 75 V / 3 min 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 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 30 % Qu'squ'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu	Surcharge permanente	1,3 ln
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 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures 30	Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,4 W / kvar
heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures Tolérance C -5 +15 % Tension 230 V Tension d'isolement, circuit 37 / 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 Fixation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design Poids (kg) 3 Caractéristiques environnementales Degré de protection IP 42 avec cache-bornes Humidité relative (sans condensation) 80% Température de travail Te classe C: moyenne journalière: 40 °C, moyenne annuelle: 30 °C, maximum: 50 °C, minimum: -40 °C Règlementation Potèction VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) 2000 Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Résistance de décharge	75 V / 3 min
Tension 230 V Tension d'isolement, circuit 3 / 15 kV Taractéristiques mécaniques Taille (mm) larg. x haut. x prof. 204 x 435 x 75 (mm) Boîtier Accientation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design 3 Taractéristiques environnementales Température de travail P42 avec cache-bornes Humidité relative (sans condensation) 80% Température de travail Telasse C: moyenne journalière: 40 °C, moyenne annuelle: 30 °C, maximum: 50 °C, minimum: -40 °C Règlementation VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) 2000 Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Surtension	
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 Fixation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design Poids (kg) 3 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) 1EC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Tolérance C	-5 + 15 %
Taille (mm) larg. x haut. x prof. Boîtier Acier traité et peint en couleur RAL 3005 Fixation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design Poids (kg) 3 Saractéristiques environnementales Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de travail T° classe C: moyenne journalière: 40 °C, moyenne annuelle: 30 °C, maximum: 50° °C, minimum: -40 °C Réglementation VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Réglementation POUS X 435 x 75 (mm) Acier traité et peint en couleur RAL 3005 Température de travail or forced according to cabinet design 3 3 4 5 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Tension	230 V
Taille (mm) larg. x haut. x prof. Boîtier Acier traité et peint en couleur RAL 3005 Fixation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design Poids (kg) 3 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 Réglementation Certifications VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) 2000 Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Tension d'isolement, circuit	3 / 15 kV
Boîtier Acier traité et peint en couleur RAL 3005 Fixation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design 3 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	Caractéristiques mécaniques	
Fixation Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm Ventilation Natural or forced according to cabinet design 3 Aractéristiques 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	Taille (mm) larg. x haut. x prof.	204 x 435 x 75 (mm)
Ventilation Natural or forced according to cabinet design Poids (kg) 3 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	Boîtier	Acier traité et peint en couleur RAL 3005
Poids (kg) 3 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	Fixation	Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 4 cm
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	Ventilation	Natural or forced according to cabinet design
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 VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) 2000 Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Poids (kg)	3
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) Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Caractéristiques environnementales	
Température de travail T° classe C: moyenne journalière: 40 °C, moyenne annuelle: 30 °C, maximum: 50 °C, minimum: -40 °C Règlementation VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Règlementation Protection T° classe C: moyenne journalière: 40 °C, moyenne annuelle: 30 °C, maximum: 50 °C, minimum: -40 °C VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) EC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Degré de protection	IP 42 avec cache-bornes
©C, minimum: -40 °C Règlementation Certifications VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650 Protection	Humidité relative (sans condensation)	80%
Certifications VDE 560 Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Règlementation Protection VDE 560 2000 ELC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650	Température de travail	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m) Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650 Protection	Règlementation	
Règlementation IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650 Protection	Certifications	VDE 560
Protection	Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
	Règlementation	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650
Type d'élément de coupe Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite	Protection	
	Type d'élément de coupe	Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite

CV-50 Hz

Condensateurs triphasés de puissance pour basse tension.

CODE	TYPE	kvar 50 Hz	kvar 60 Hz	Use voltage (V)	
400 Vca					







Condensateur

Code: R2013A.

CODE	TYPE	kvar 50 Hz	kvar 60 Hz	Use voltage (V)
R20134.	CV-40/2,5	2.5	3	400
R20138.	CV-40/5	5	4.5	400
R2013A.	CV-40/7,5	7.5	9	400
R2013C.	CV-40/10	10	12.5	400
R2013D.	CV-40/12,5	12.5	15	400
R2013E.	CV-40/15	15	17.5	400
R2013F.	CV-40/20	20	25	400
R2013G.	CV-40/25	25	30	400
40 Vca				
R20144.	CV-44/2,5	2.5	3	440
R20148.	CV-44/5	5	4.5	440
R2014A.	CV-44/7,5	7.5	9	440
R2014C.	CV-44/10	10	12.5	440
R2014D.	CV-44/12,5	12.5	15	440
R2014E.	CV-44/15	15	17.5	440
R2014F.	CV-44/20	20	25	440
R2014G.	CV-44/25	25	30	440
R2014J.	CV-44/30	30	35	440







Condensateur

Code: R2013A.

Dimensions



