



## CSB-M-10-440

CSB-M-10-440, Condensateurs triphasés de puissance avec protection par magnétothermique

Code: R2394C.

- > Section câble (mm<sup>2</sup>): 6
- > kvar (400 V): 8
- > kvar (440 V): 10
- > Poudveorir de courpenteur: 6 kA
- > Interrupteur aut.(A): 20
- > Use voltage (V): 440
- > Type de protection: Magnétothermique

### La description

L'application de nouvelles technologies ont permis à CIRCUTOR de réinventer le condensateur classique **CS** fabriqué depuis plus de 35 ans.

L'esprit d'innovation et de la propre technologie utilisée dans la conception du nouveau condensateur **CSB**, augmentent la vie des condensateurs prismatiques traditionnels de plus de 60%. Avec cette nouvelle série nous améliorons le modèle précédent sous tous ses aspects en proposant un produit plus durable, sûr et rentable pour nos clients.

### Application

Leur application est principalement axée sur la compensation des transformateurs et des moteurs (généralement utilisés pour la compensation des installations à charges constantes).



## CSB-M-10-440

Condensateur de puissance triphasé avec protection par magnétothermique

Code: R2394C.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Caractéristiques électriques

Pertes (W)	Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 W / kvar
Résistance de décharge	75 V / 3 min
Surtension	10%
Tolérance C	± 10 %
Tension	440 V
Tension d'isolement, circuit	3 / 15 kV

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	140 x 381 x 280 (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	Natural or forced according to cabinet design
Poids (kg)	6

#### 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

#### Prestations

Composants	Condensateur CSB Protection générale magnétothermique tripolaire
------------	--

#### Protection



## CSB-M-10-440

Condensateur de puissance triphasé avec protection par magnétothermique

Code: R2394C.

Type d'élément de coupe

Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite

### CSB-M

Condensateurs triphasés de puissance avec protection par magnétothermique, 50 Hz

CODE	TYPE	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Use voltage (V)
<b>440 Vca, 50 Hz</b>				
R23948.	CSB-M-5-440	4	5	440
R2394A.	CSB-M-7,5-440	6	7,5	440
R2394C.	CSB-M-10-440	8	10	440
R2394D.	CSB-M-12,5-440	10	12,5	440
R2394E.	CSB-M-15-440	12,5	15	440
R2394F.	CSB-M-20-440	17	20	440
R2394G.	CSB-M-25-440	21	25	440
R2394H.	CSB-M-30-440	25	30	440
R2394J.	CSB-M-37,5-440	31	37,5	440
R2394K.	CSB-M-50-440	42	50	440
R2394L.	CSB-M-60-440	50	60	440
R2394M.	CSB-M-75-440	66	75	440



## CSB-M-10-440

Condensateur de puissance triphasé avec protection par magnétothermique

Code: R2394C.

### Dimensions

