



## CSB-M-25-230

CSB-M-25-230, Condensateurs triphasés de puissance avec protection par magnétothermique

Code: R2371G. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Section câble (mm<sup>2</sup>): 35
- > kvar (230 V): 25
- > Poudveorir de courpteure: 10 kA
- > Interrupteur aut.(A): 100
- > Use voltage (V): 230
- > Type de protection: Magnétothermique

### 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	230 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)	12

#### 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



## CSB-M-25-230

Condensateur de puissance triphasé avec protection par magnétothermique

Code: R2371G.

### Prestations

Composants

Condensateur CSB Protection générale magnétothermique tripolaire

### Protection

Type d'élément de coupe

Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite



## CSB-M-25-230

Condensateur de puissance triphasé avec protection par magnétothermique

Code: R2371G.

### Dimensions

