



CSB-M-25-230

CSB-M-25-230, Condensador trifàsic de potència amb protecció per magnetotèrmic

Code: R2371G. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Secció cable (mm²): 35
- > kvar (230 V): 25
- > Poder de tall: 10 kA
- > Interruptor aut.(A): 100
- > Tensió d'ús (V): 230
- > Tipus protecció: Magnetotèrmic

Descripció

L'aplicació de noves tecnologies han permès que CIRCUTOR reinventi el clàssic condensador CS fabricat des de fa més de 35 anys. L'esperit d'innovació i tecnologia pròpia utilitzada en el disseny del nou condensador CSB augmenten la vida dels tradicionals condensadors prismàtics més d'un 60%. Amb aquesta nova sèrie millorem el model anterior en tots els aspectes oferint un producte més durador, segur i rendible per als nostres clients.

Aplicació

La seva aplicació se centra bàsicament en la compensació per a transformadors, i motors. En general, per a la compensació d'instal·lacions amb càrregues constants.



CSB-M-25-230

Condensador trifàsic de potència amb protecció per magnetotèrmic

Code: R2371G.

Especificacions

Alimentació en alterna

Freqüència 50 Hz

Característiques elèctriques

| | |
|-----------------------------|---|
| Sobrecàrrega permanent | 1,3 I _n |
| Pèrdues (W) | Dielèctriques: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 W / kvar |
| Resistència de descàrrega | 75 V / 3 min |
| Sobretensió | 10% |
| Tolerància C | ± 10 % |
| Tensió | 230 V |
| Tensió d'aïllament, circuit | 3 / 15 kV |

Característiques mecàniques

| | |
|--|--|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 140 x 381 x 280 (mm) |
| Envoltant | Treated and painted steel in RAL 3005 colour |
| Fixació | Vertical / Horitzontal. Distància mínima entre condensadors 4 cm |
| Ventilació | Natural or forced according to cabinet design |

Característiques ambientals

| | |
|--------------------------------------|---|
| Grau de protecció | IP 42 amb tapa bornes |
| Humitat relativa (sense condensació) | 80% |
| Temperatura de treball | Tª classe D: Mitjana diària: 45 °C, Mitjana anual: 35 °C, màxima: 55 °C, mínima: -25 °C |

Normes

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 2000 |
| Normes | IEC 60831-1, UNE-EN 60831-1 |

Pes net (kg)

12

Prestacions

| | |
|------------|---|
| Components | Condensador CSB Magnetotèrmic tripolar general de protecció |
|------------|---|

Protecció

| | |
|-------------------------|--|
| Tipus d'element de tall | Regeneració dielèctrica Fusible intern Sistema de sobrepressió Vermiculita |
|-------------------------|--|



CSB-M-25-230

Condensador trifàsic de potència amb protecció per magnetotèrmic

Code: R2371G.

CSB-M

Condensadors trifàsics de potència amb protecció per magnetotèrmic, 50 Hz

| CODI | TIPUS | kvar (400 V) | kvar (440 V) | Tensió d'ús (V) |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|
| 440 Vac, 50 Hz | | | | |
| 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-25-230

Condensador trifàsic de potència amb protecció per magnetotèrmic

Code: R2371G.

Dimensions

