



CFB-26/37

CFB-26/37, Condensateurs spéciaux pour filtres d'harmoniques de la série OPTIM FR

Code: R2412J. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > kvar (230 V): 30
- > Pour réacteur: RBZ-30-230
- > Use voltage (V): 230

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 ó 60 Hz |
|-----------|------------|

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Pertes (W) | Diélectrique: < 0,2 W / kvar Total: < 0,5 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 d'isolement, circuit | 3 / 15 kV |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 360 x 330 x 120 (mm) |
| Boîtier | Acier traité et peint en couleur RAL 3005 |
| Torque | 15 Nm |
| Coupe du câble des bornes de courant | Puissance M10 |
| Fixation | Verticale |
| Ventilation | Natural or forced according to cabinet design |
| Poids (kg) | 5 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection | IP 42 avec cache-bornes |
| Humidité relative (sans condensation) | 80% |
| Température de travail | T ^a 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 I _n |
| Surcharge permanente | 1,3 I _n |



CFB-26/37

Condensateurs spéciaux pour filtres d'harmoniques de la série OPTIM FR

Code: R2412J.

Protection

Type d'élément de coupe

Régénération diélectrique Fusible interne Système de surpression Vermiculite