



## FAR5-Q6-337,5-400

FAR5-Q6-337,5-400

Code: R7C107. DESCATALOGADO

> Filtres híbrids d'absorció. Corrent nominal: 527 A. Corrent màx. 5è (A): 270. Potència kvar: 337,5. Composició: 37,5+ (4 x 75).

### Descripció

Els filtres **FAR-Q** estan dissenyats per a la compensació d'energia reactiva en xarxes amb distorsió harmònica mitjana, és a dir, a xarxes on l'objectiu és la millora del factor de potència i alhora el filtratge d'harmònics. Maniobra per contactors.



## FAR5-Q6-337,5-400

Filtre híbrid d'absorció

Code: R7C107.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Freqüència     | 50 / 60 Hz            |
| Tensió nominal | 400 Vca / 480 Vca F-F |

#### Característiques mecàniques

|  |  |
|--|--|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 1100 x 1900 x 650 (mm)                                     |
| Envoltant                                | Treated and painted steel. Frame RAL 1013 / Doors RAL 3005 |
| Gestió tèrmica                           | Natural  |
| Fixació                                  | On the ground  |

#### Característiques ambientals

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Grau de protecció            | IP 20          |
| Instal·lació, lloc, posició. | Inside         |
| Temperatura de l'ambient     | -10 ... +45 °C |

#### Característiques elèctriques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Freqüència de ressonància (fh) | 1,1 fh   |
| Tensió d'aïllament, circuit    | 2 kV (inductància) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador) |

#### Normes

|        |   |
|--------|---|
| Normes | IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289, IEC 60664 |
|--------|---|

#### Pes net (kg)

|  |     |
|--|-----|
|  | 523 |
|--|-----|

Maximum current in the installation