



FAR5-Q6-187,5-400

FAR5-Q6-187,5-400

Code: R7C103. DESCATALOGADO

> Filtres híbrids d'absorció. Corrent nominal: 293 A. Corrent màx. 5è (A): 150. Potència kvar: 187,5. Composició: 5 x 37,5.

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-Q6-187,5-400

Filtre híbrid d'absorció

Code: R7C103.

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 (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador) |

Normes

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

Pes net (kg)

| | |
|--|-----|
| | 460 |
|--|-----|

Maximum current in the installation