



## FAR5-Q12-712,5-400

FAR5-Q12-712,5-400

Code: R7C117. **DESCATALOGADO**

> Filtres híbrids d'absorció. Corrent nominal: 1113 A. Corrent màx. 5è (A): 570. Potència kvar: 712,5. Composició: 37,5+ (9 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-Q12-712,5-400

Filtre híbrid d'absorció

Code: R7C117.

### 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	2200 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)

	1073
--	------

Maximum current in the installation