



FAR5-Q12-712,5-400

FAR5-Q12-712,5-400

Código: R7C117. DESCATALOGADO

> Filtros híbridos de absorción. Corriente nominal: 1113 A. Corriente máx. 5° (A): 570. Potencia kvar: 712,5. Composición: 37,5 + (9 x 75).

Descripción

Los filtros **FAR-Q** están diseñados para la compensación de energía reactiva en redes con distorsión armónica media, es decir, en redes donde el objetivo es la mejora del factor de potencia y al mismo tiempo el filtrado de armónicos. Maniobra por contactores.



FAR5-Q12-712,5-400

Filtro híbrido de absorción

Código: R7C117.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Tensión nominal | 400 Vca / 480 Vca F-F |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 2200 x 1900 x 650 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 1073 |

Características ambientales

| | |
|--------------------------|----------------|
| Temperatura del ambiente | -10 ... +45 °C |
|--------------------------|----------------|

Características Eléctricas

| | |
|-------------------------------|--------|
| Frecuencia de resonancia (fh) | 1,1 fh |
|-------------------------------|--------|

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|--|
| Tensión de aislamiento, circuito | 2 kV (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador) |
|----------------------------------|--|

Máxima corriente en la instalación