





FAR5-Q8-525-400

FAR5-Q8-525-400

Code: R7C112. DESCATALOGADO

> Filtres hybrides d'absorption

La description

Les filtres FAR-Q sont conçus pour la compensation de l'énergie réactive au sein de réseaux à distorsion harmonique modérée, à savoir au sein des réseaux dans lesquels l'objectif réside dans l'amélioration du facteur de puissance et dans le filtrage des harmoniques. Commande par contacteurs.







FAR5-Q8-525-400

Filtre hybride d'absorption

Code: R7C112.

Spécifications

| Fréquence | 50 / 60 Hz |
|---|--|
| Tension nominale | 400 Vca /480 Vca F-F |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 1500 x 1900 x 650 (mm) |
| Boîtier | Acier traité et peint. Cadre RAL 1013 / Portes RAL 3005 |
| Fixation | On the ground |
| Ventilation | Naturel |
| Poids (kg) | 740 |
| Caractéristiques environnementales Degré de protection | IP 20 |
| Installation, lieu, position. | Inside |
| Température ambiante | -10 +45 °C |
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence de résonance (fh) | 1,1 fh |
| Tension d'isolement, circuit | 2 kV (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador) |
| Règlementation | |
| Règlementation | IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289, IEC 60664 |
| | |

Courant maximal dans l'installation

