



## FAR5-Q6-187,5-400

FAR5-Q6-187,5-400

Code: R7C103. 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-Q6-187,5-400

Filtre hybride d'absorption

Code: R7C103.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Fréquence        | 50 / 60 Hz            |
| Tension nominale | 400 Vca / 480 Vca F-F |

#### Caractéristiques mécaniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 1100 x 1900 x 650 (mm)                                  |
| Boîtier                           | Acier traité et peint. Cadre RAL 1013 / Portes RAL 3005 |
| Gestion thermique                 | Naturel   |
| Fixation                          | Sur le terrain  |
| Poids (kg)                        | 460   |

#### 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