



FAR5-Q12-712,5-400

FAR5-Q12-712,5-400

Code: R7C117. 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-Q12-712,5-400

Filtre hybride d'absorption

Code: R7C117.

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.	2200 x 1900 x 650 (mm)
Boîtier	Acier traité et peint. Cadre RAL 1013 / Portes RAL 3005
Gestion thermique	Naturel
Fixation	On the ground
Poids (kg)	1073

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