





FAR5-Q12-750-400

FAR5-Q12-750-400

Code: R7C118. **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-Q12-750-400

Filtre hybride d'absorption

Code: R7C118.

Spécifications

Fréquence	50 / 60 Hz
Tension nominale	400 Vca /480 Vca F-F
rension nominale	400 VLd / 400 VLd F-F
aractéristiques 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
Fixation	On the ground
Ventilation	Naturel
Poids (kg)	1100
Degré de protection	IP 20
Installation, lieu, position.	Inside
Température ambiante	-10 +45 °C
aractéristiques électriques	
Fréquence de résonance (fh)	1,1 fh
Tension d'isolement, circuit	2 kV (inductancia) / 3 kV (aislamiento a masa del condensador)
èglementation	
Règlementation	IEC 61642, IEC 60831, IEC 60439, IEC 60289, IEC 60664
regienientation	

Courant maximal dans l'installation

