



FB3T-5-50-21

FB3T-5-50-21, Filtre du troisième harmonique pour réseau triphasé (50 Hz)

Code: R78126. DESCATALOGADO

- > Système: Triphasé + Neutre
- > Fréquence (Hz): 50
- > Courant máx.neutre: 50

La description

Les filtres FB3 sont des filtres de blocage du 3e harmonique, conçus pour réduire ce dernier au sein d'installations à charges monophasées déformantes.

Application

Charges monophasées : ordinateurs, écrans TFT, projecteurs, etc.



FB3T-5-50-21

Filtre de troisième harmonique

Code: R78126.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
Tension nominale	Hasta 750 Vca

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	370 x 280 x 300 (mm)
-----------------------------------	----------------------

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 21
Humidité relative (sans condensation)	95%
Température de travail	-10 ... +50 °C

Caractéristiques électriques

Courant transitoire maximum	1,5 (1 min toutes les 10 min)
-----------------------------	-------------------------------

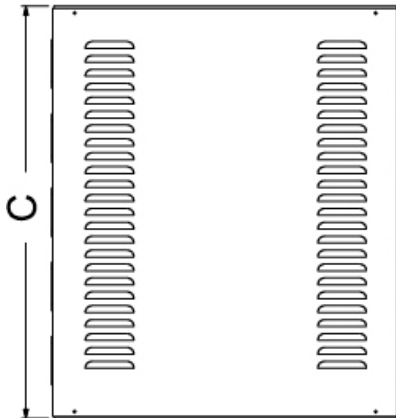
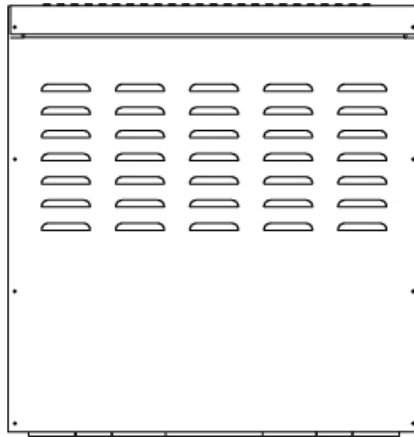
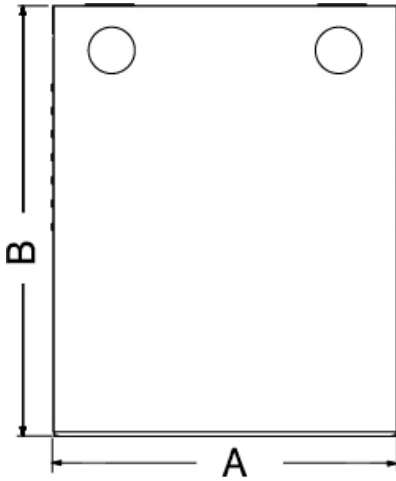


FB3T-5-50-21

Filtre de troisième harmonique

Code: R78126.

Dimensions



Type	A	B	C
FB3T-16	300	200	200
FB3T-50	370	280	300
FB3T-63	370	480	370
FB3T-100	650	1060	470