



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			
	50.11		
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)		





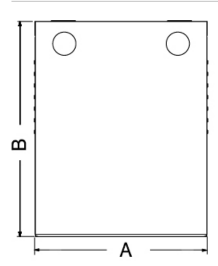


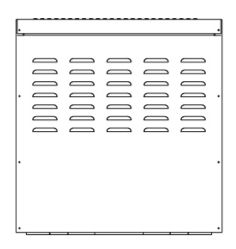
FB3T-5-50-21

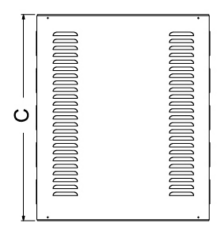
Filtre de troisième harmonique

Code: R78126.

Dimensions







Туре	A	В	С
FB3T-16	300	200	200
FB3T-50	370	280	300
FB3T-63	370	480	370
FB3T-100	650	1060	470

