



FB3T-5-25-21

FB3T-5-25-21, Filtre du troisième harmonique pour réseau triphasé (50 Hz)

Code: R78124. **DESCATALOGADO**

> Système: Triphasé + Neutre

> Fréquence (Hz): 50

> Courant máx.neutre: 25

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-5-25-21

Filtre de troisième harmonique

Code: R78124.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif		
Fréquence	50 Hz	
Tension nominale	Hasta 750 Vca	
Caractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	300 x 200 x 200 (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)	





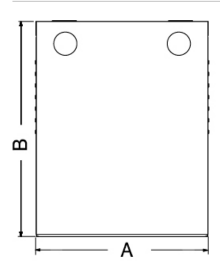


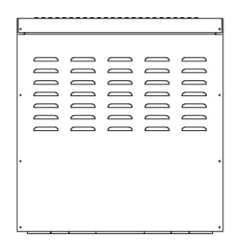
FB3T-5-25-21

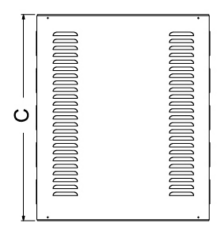
Filtre de troisième harmonique

Code: R78124.

Dimensions







A	В	C
300	200	200
370	280	300
370	480	370
650	1060	470
	370 370	300 200 370 280

