



FB3T-5-32-21

FB3T-5-32-21, Filtre du troisième harmonique pour réseau triphasé (50 Hz)

Code: R78125. DESCATALOGADO

> Système: Triphasé + Neutre> Fréquence (Hz): 50> Courant máx.neutre: 32

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-5-32-21

Filtre de troisième harmonique

Code: R78125.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif		
Allinentation en coulant alternatii		
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 (UNE-EN 60529)	
Humidité relative (sans condensation)	95%	
Température de travail	-10 +50 °C	
Caractéristiques électriques		
Courant transitoire maximum	1,5 (1 min toutes les 10 min)	





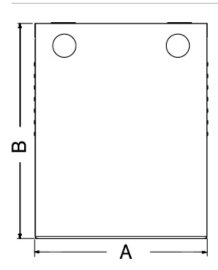


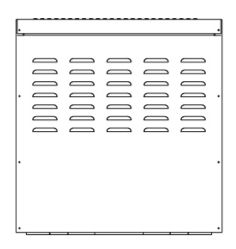
FB3T-5-32-21

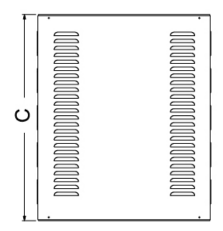
Filtre de troisième harmonique

Code: R78125.

Dimensions







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

