



FB3T-5-63-21

FB3T-5-63-21, Filtre du troisième harmonique pour réseau triphasé (50 Hz)

Code: R78127. **DESCATALOGADO**

- > Système: Triphasé + Neutre
- > Fréquence (Hz): 50
- > Courant máx.neutre: 63

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-5-63-21

Filtre de troisième harmonique

Code: R78127.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
Tension nominale	Hasta 750 Vca

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	370 x 420 x 370 (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)
-----------------------------	-------------------------------

FB3

Filtre du troisième harmonique pour réseau (50 Hz)

CODE	TYPE	Courant máx.neutre
R78101.	FB3-5-06	6
Sans boîte(IP 00)		
R78131.	FB3T-5-06-00	6
R78132.	FB3T-5-10-00	10
R78133.	FB3T-5-16-00	16
R78134.	FB3T-5-25-00	25
R78135.	FB3T-5-32-00	32
R78136.	FB3T-5-50-00	50
R78137.	FB3T-5-63-00	63
R78138.	FB3T-5-100-00	100
Avec boîte (IP 21)		
R78121.	FB3T-5-6-21	6
R78123.	FB3T-5-16-21	16
R78124.	FB3T-5-25-21	25
R78125.	FB3T-5-32-21	32
R78127.	FB3T-5-63-21	63
R78128.	FB3T-5-100-21	100

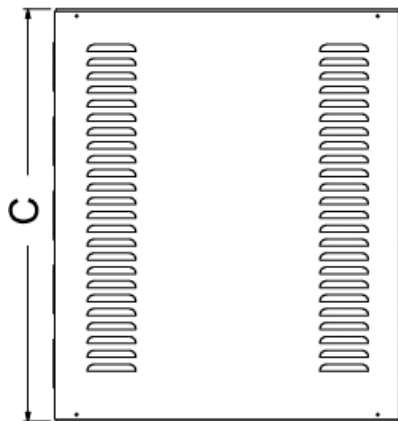
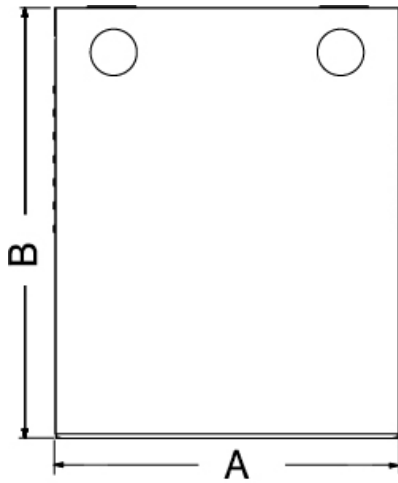


FB3T-5-63-21

Filtre de troisième harmonique

Code: R78127.

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