



FB3T-5-32-21

FB3T-5-32-21, Filtro del tercer armónico para red trifásica (50 Hz)

Código: R78125. **DESCATALOGADO**

- > Sistema: Trifásico + Neutro
- > Frecuencia (Hz): 50
- > Corriente máx. neutro: 32

Descripción

Los filtros FB3 son filtros de bloqueo del 3º armónico, diseñados para la reducción de dicho armónico en instalaciones con cargas monofásicas distorsionantes.

Aplicación

Para cargas monofásicas tales como ordenadores personales, pantallas TFT, proyectores, etc.



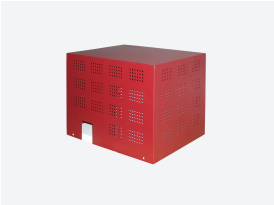
FB3T-5-32-21

Filtro del tercer armónico

Código: R78125.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50 Hz
Tensión nominal	Hasta 750 Vca
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	370 x 280 x 300 (mm)
Características ambientales	
Grado de protección	IP 21 (UNE-EN 60529)
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C
Características eléctricas	
Corriente máxima transitoria	1,5 (1 min cada 10 min)

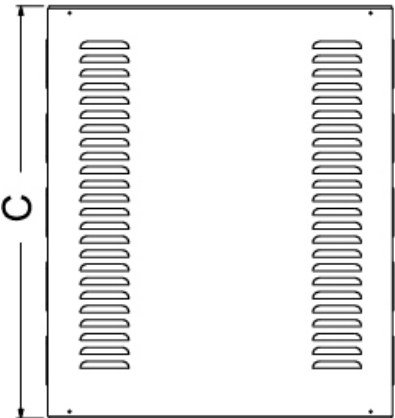
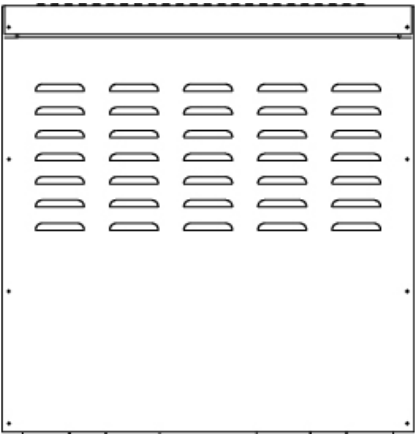
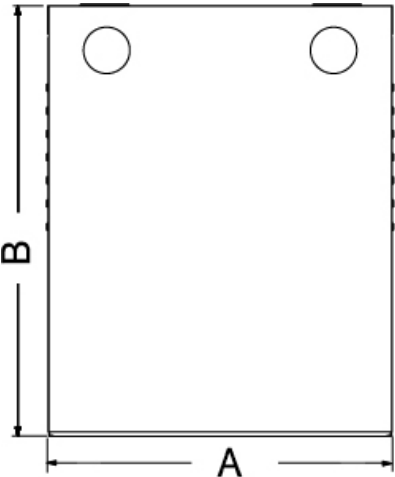


FB3T-5-32-21

Filtro del tercer armónico

Código: R78125.

Dimensiones



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