



FB3T-5-63-21

FB3T-5-63-21, Filtro do terceiro harmônico para rede trifásica (50 Hz)

Código: R78127. DESCATALOGADO

- > Sistema: Trifásico + Neutro
- > freqüência (Hz): 50
- > Corrente máx.neutro: 63

Descrição

Os filtros FB3 são filtros de bloqueio do 3.º harmônico, concebidos para a redução deste harmônico em instalações com cargas monofásicas distorcivas.

Aplicativo

Para cargas monofásicas, tais como computadores pessoais, monitores TFT, projectores, etc.



FB3T-5-63-21

Filtro de bloqueio da terceira harmônica

Código: R78127.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
Tensão nominal	Hasta 750 Vca

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	370 x 420 x 370 (mm)
-----------------------------------	----------------------

Características ambientais

Grau de proteção	IP 21 (UNE-EN 60529)
Humidade relativa (sem condensação)	95%
Temperatura de trabalho	-10 ... +50 °C

Características elétricas

Corrente máxima transitória	1,5 (1 min a cada 10 min)
-----------------------------	---------------------------

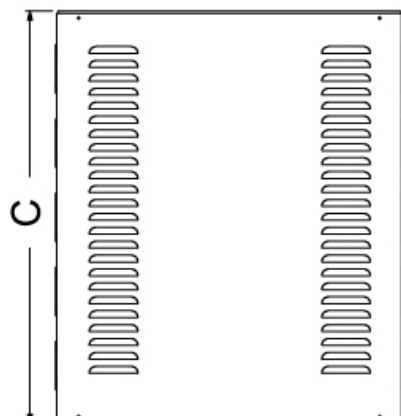
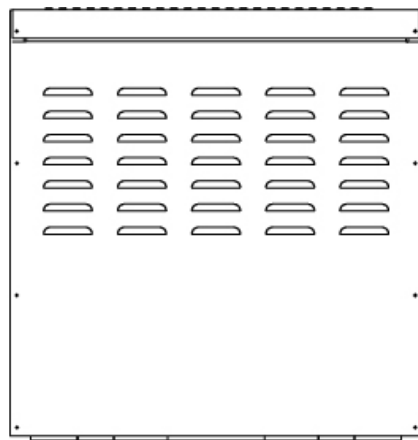
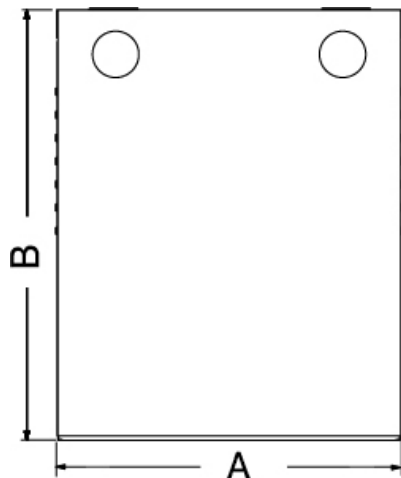


FB3T-5-63-21

Filtro de bloqueio da terceira harmônica

Código: R78127.

Dimensões



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