



## FB3T-5-16-21

FB3T-5-16-21, Filtro do terceiro harmônico para rede trifásica (50 Hz)

Código: R78123. DESCATALOGADO

- > Sistema: Trifásico + Neutro
- > freqüência (Hz): 50
- > Corrente máx.neutro: 16

### 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-5-16-21

Filtro de bloqueio da terceira harmônica

Código: R78123.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 Hz
Tensão nominal	Hasta 750 Vca

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	300 x 200 x 200 (mm)
Peso (kg)	16

#### Características ambientais

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

#### Características elétricas

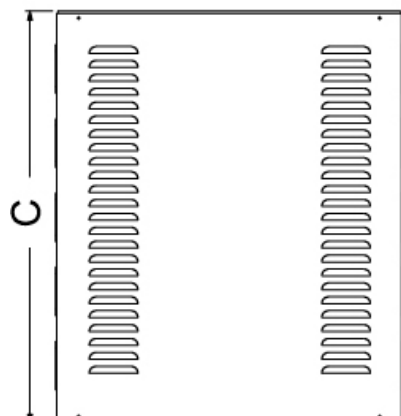
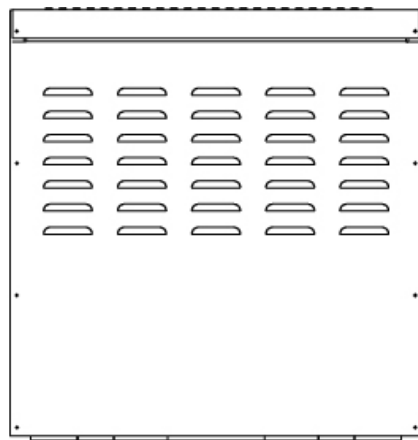
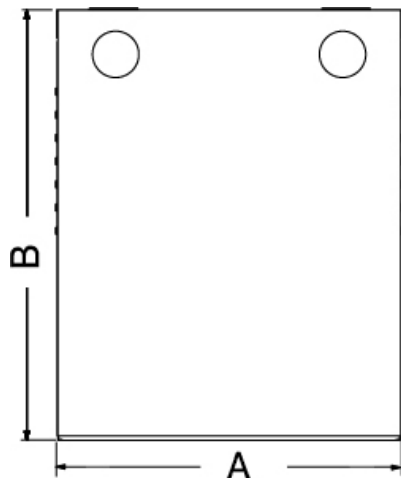
Corrente máxima transitória	1,5 (1 min a cada 10 min)
-----------------------------	---------------------------

**FB3T-5-16-21**

Filtro de bloqueio da terceira harmônica

Código: R78123.

## 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