



FB3T-5-16-21

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

Código: R78123. DESCATALOGADO

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

Descrição

Os filtros FB3 são filtros de bloqueio do 3.º harmónico, concebidos para a redução deste harmónico 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 harmónica

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)
-----------------------------	---------------------------

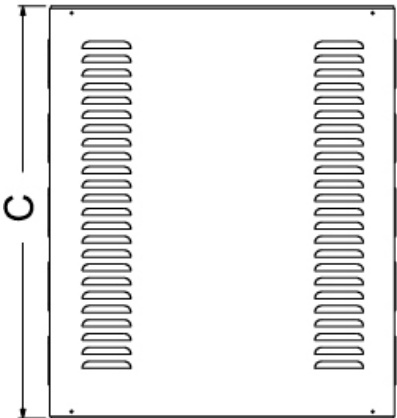
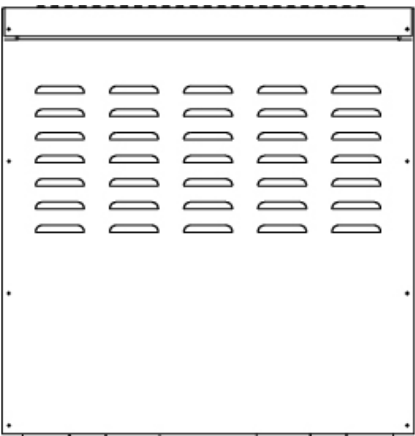
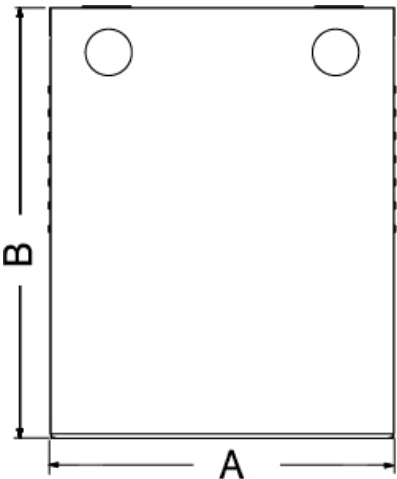


FB3T-5-16-21

Filtro de bloqueio da terceira harmónica

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