



FB3T-5-32-21

FB3T-5-32-21, Filtro do terceiro harmónico para rede trifásica (50 Hz)

Código: R78125. DESCATALOGADO

> Sistema: Trifásico + Neutro> freqüência (Hz): 50> Corrente máx.neutro: 32

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-5-32-21

Filtro de bloqueio da terceira harmónica

Código: R78125.

Especificações

Alimanka 7 am anna ka alkana da			
Alimentação em corrente alternada			
Frequência	50 Hz		
Tensão nominal	Hasta 750 Vca		
Características mecânicas			
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	370 x 280 x 300 (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)		





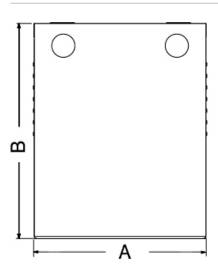


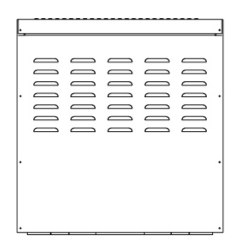
FB3T-5-32-21

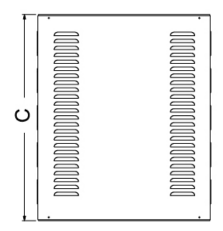
Filtro de bloqueio da terceira harmónica

Código: R78125.

Dimensões







Туре	Α	В	C
FB3T-16	300	200	200
FB3T-50	370	280	300
FB3T-63	370	480	370
FB3T-100	650	1060	470
FB3T-63	370	480	370

