

# Listwa Przeciwprzebieciowa EMI/RFI 3L

LISTWA PRZEP. LFT 2005, 3L EMI/RFI, GN.: FR., KOL.: CZ., DŁ.: 5,0m

LFT 2005 G-A K.:CZ 5,0M



LFT 2005 G-A K.:CZ 5,0M  
symbol prod. 1966003713

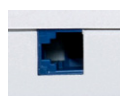
- Ochrona 3 lini zasilających oraz linii telefonicznej
- Filtr EMI/RFI, absorpcja energii 909 Joules
- Maksymalny prąd impulsu 19500A
- Filtr linii telefonicznej, ilość gniazd 5, blokady wtykowe
- 2 bezpieczniki 10A
- Bezpieczniki termiczne
- Sygnalizacja zabezpieczenia
- Gwarancja 84 miesięcy
- Serwis door to door



filtr EMI/RFI  
ochrona 3 linii



sygnalizacja  
zabezpieczenia



filtr linii  
telefonicznej



mocowanie do  
podłoża

## Właściwości i funkcje

Model LFT 2005 Superprotector jest udoskonaloną wersją modelu LFT 2001A. Zastosowanie bezpieczników termicznych stanowi dodatkowe zabezpieczenie warystorów. Sygnalizacja prawidłowego uziemienia i wskaźnik przepięcia ułatwia obsługę filtra. Ochrona 3 linii zasilania z 909 Joules zabezpieczenia, filtr EMI/RFI z max. tłumieniem 70dB, filtr linii telefonicznej oraz 7-letnia gwarancja w standardzie.

>> Zalecane do: Komputery biurowe typu PC, szybkie modemy, rozbudowane faksy biurowe, drukarki laserowe, fotokopiarki biurowe, rzutniki biurowe, telewizory plazmowe, LCD 46".

**909**  
JOULE

absorbencja energii

**19500**  
AMPER

max. prąd  
impulsu

**70dB**  
max.  
EMI/RFI

filtr  
EMI/RFI

**FILTR**

ochrona linii  
telefonicznej

**3**  
LINIE

ochrona  
3 linii zas.

**7**  
LAT

7 lat gwarancji

**WYŁ**

wyłącznik

**T**  
MOCOWANIE

mocowanie do  
podłoża

**BEZPIECZNIK**  
TERMICZNY

bezpiecznik  
termiczny

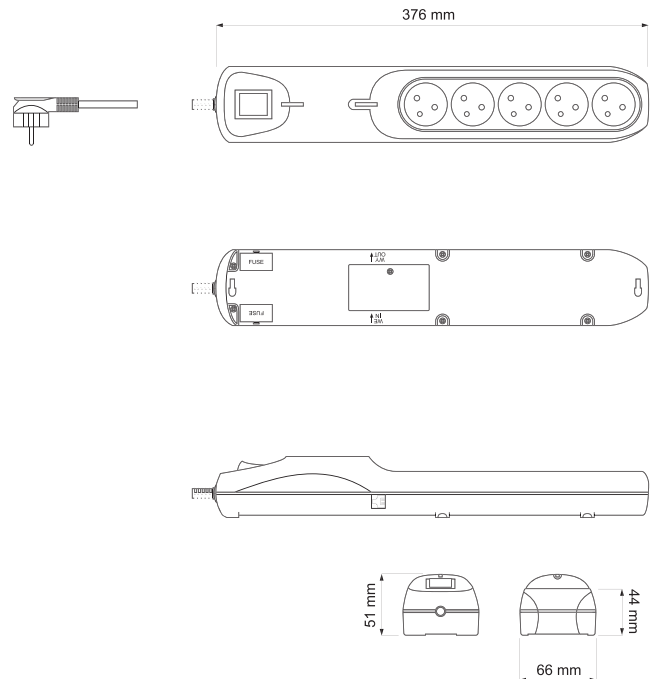
## Dane techniczne

LFT 2005 G-A K.:CZ 5,0M

stałe max. napięcie nominalne $U_c$	~230V, 50Hz
napięcie nominalne $U_n$	~230V, 50Hz
natężenie nominalne $I_n$	10A
max. absorpcja energii (sumaryczna)	$\Sigma$ 909 J L-N: 303 J L-PE: 303 J N-PE: 303 J
maksymalne obciążenie (sumaryczne)	$\Sigma$ 10A 2300W
obciążalność jednego gniazda	460W
max. prąd impulsu $I_{MAX}$ (sumaryczny)	$\Sigma$ 19,5kA (8/20 $\mu$ s) (L/N)
poziom protekcji	$U_p < 1,5kV$ L-N, L-PE, N-PE $I_n$ 2,5kA L-N, L-PE, N-PE $I_{max}$ 6,5kA L-N, L-PE, N-PE
czas reakcji	<25ns
prąd upływu	<0,5mA
łącznik dwubiegunowy	podświetlany
tłumienie	śred. 52,1 dB max. 70 dB L – faza N – neutralny PE – uziemienie
bezpiecznik termiczny	1x10A / 250V
bezpieczniki zwłoczne	2x10A / 250V
przewód przyłączeniowy z wtyczką dł. L	5,0mb
wymiary (mm) dł. x szer. x wys.	376 x 66 x 51
masa netto	795 g
warunki pracy	wewnątrz
składowanie nie powodujące kondensacji	0 do 45 C
gniazda wtykowe	5 gniazd french

## Filtr przeciwprzepięciowy linia telefoniczna

Wejście/Wyjście	1 para
Gniazdo	4 liniowe
Maksymalny prąd impulsu	4,5 kA
Absorpcja energii	2x65 J (4,5 kA - 8/20 $\mu$ s)
Czas reakcji	<25 s
Bezpieczniki	2 x 0,5A



## Dane logistyczne

kod produktu	LFT 2005 G-A K.:CZ 5,0M
nazwa produktu	LISTWA PRZEP. LFT 2005, 3LEM/RFI, GN.: FR., KOL.: CZ., Dł.: 5,0m
symbol produktu	1966003713
ean	5901966003713
kolor	czarny
język opakowania	PL
języki instrukcji obsługi *	PL/EN/FR/CZ/SV/SK
opakowanie indywidualne: pudełko	wymiary (mm) dł. x szer. x wys.: 446 x 115 x 57
opakowanie zbiorcze: karton	wymiary (mm) dł. x szer. x wys.: 480 x 300 x 480
ilość sztuk w kartonie zb.	20
ilość sztuk na palecie	300
gwarancja: 84 miesięcy na produkt	
serwis: door to door	

\*opcja