

FILTRY ZASILAJĄCE

KATALOG

FILTRY ZASILAJĄCE MaksClassic

Filtr jest nieodzownym elementem zabezpieczającym przed przepięciami i zakłóceniami w sieci zasilającej.

Filtr posiada:

- /// dwustopniowy układ zabezpieczający
- /// 5 gniazd z uziemieniem
- /// bezpieczną, nieprzewodzącą obudowę
- /// sygnalizację pracy
- /// łatwy montaż do podłoża
- /// jeden bądź dwa wymienne bezpieczniki

Filtr zalecany do stosowania razem z takim sprzętem jak:

- /// komputery
- /// monitory
- /// drukarki
- /// modemy
- /// telefony, faksy
- /// kasy fiskalne
- /// sprzęt RTV
- /// kserokopiarki



Dane techniczne

- /// napięcie znamionowe ~230 V, 50 Hz
- /// maksymalne obciążenie Σ 10 A (2300 W)
- /// prąd znamionowy 10 A
- /// absorpcja energii 155 J
- /// czas reakcji < 25 ns
- /// maksymalny prąd impulsu 6 000 A (udar 8/20 μ s)

Filtr telefoniczno - modemowy

- /// absorbcja energii 84 J
- /// maksymalny prąd impulsu 6 000 A (8/20 μ s)

SYSTEMY OCHRONNE

System przeciwprzepięciowy

Niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania, poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6000 A, który stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przepięciami.

System przeciwzwarcowy

Zawiera bezpiecznik/ki o szybkim czasie reakcji i zwiększonej zdolności wyłączenia. Stanowi doskonałe zabezpieczenie przed zwarciami.

Nr. Katalog.	Model	Typ	Filtr tel./modem	Długość kabla	Zabezpieczenie przeciw:		
					przepięciowe	zwarciove	zakłóceniove
MAKS001	MaksClassic-01-15	CLASSIC EnergyLine	NIE	1,5	TAK	TAK	NIE
MAKS002	MaksClassic-01-30	CLASSIC EnergyLine	NIE	3,0	TAK	TAK	NIE
MAKS003	MaksClassic-01-50	CLASSIC EnergyLine	NIE	5,0	TAK	TAK	NIE
MAKS004	MaksClassic-02-15	CLASSIC EnergyLine	NIE	1,5	TAK	TAK	NIE
MAKS005	MaksClassic-02-30	CLASSIC EnergyLine	NIE	3,0	TAK	TAK	NIE
MAKS006	MaksClassic-02-50	CLASSIC EnergyLine	NIE	5,0	TAK	TAK	NIE
MAKS007	MaksClassicTel-02-15	CLASSIC EnergyLineTel	TAK	1,5	TAK	TAK	NIE
MAKS008	MaksClassicTel-02-30	CLASSIC EnergyLineTel	TAK	3,0	TAK	TAK	NIE
MAKS009	MaksClassicTel-02-50	CLASSIC EnergyLineTel	TAK	5,0	TAK	TAK	NIE

FILTRY ZASILAJĄCE MaksPerfect

Filtr jest nieodzownym elementem zabezpieczającym przed przepięciami i zakłóceniami w sieci zasilającej.

Filtr posiada:

- /// dwustopniowy układ zabezpieczający
- /// 5 gniazd z uziemieniem
- /// bezpieczną, nieprzewodzącą obudowę
- /// sygnalizację pracy
- /// łatwy montaż do podłoża
- /// jeden bądź dwa wymienne bezpieczniki

Filtr zalecany do stosowania razem z takim sprzętem jak:

- /// komputery
- /// monitory
- /// drukarki
- /// modemy
- /// telefony, faksy
- /// kasy fiskalne
- /// sprzęt RTV
- /// kserokopiarki

Dane techniczne

- /// napięcie znamionowe ~230 V, 50 Hz
- /// maksymalne obciążenie Σ 10 A (2300 W)
- /// prąd znamionowy 10 A
- /// absorpcja energii 303 J
- /// czas reakcji < 25 ns
- /// maksymalny prąd impulsu 10 000 A (udar 8/20 μ s)
- /// tłumienie 100 kHz - 1 MHz : 40 dB
1 MHz - 50 MHz : 50 dB



Filtr telefoniczno - modemowy

- /// absorpcja energii 84 J
- /// maksymalny prąd impulsu 6 000 A (8/20 μ s)

SYSTEMY OCHRONNE

System przeciwprzepięciowy

Niezawodność tego systemu zapewnia warystor o szybkim czasie działania, poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości absorbowanego impulsu 6000 A, który stanowi skuteczne zabezpieczenie przed przepięciami.

System przeciwzwarcziowy

Zawiera bezpiecznik/ki o szybkim czasie reakcji i zwiększonej zdolności wyłączenia. Stanowi doskonałe zabezpieczenie przed zwarciami.

System przeciwzakłóceńowy

Specjalnie zaprojektowany system filtrujący likwiduje niepożądane zakłócenia szerokopasmowe oraz przemysłowe pojawiające się w sieci zasilającej.

Nr. Katalog.	Model	Typ	Filtr tel./modem	Długość kabla	Zabezpieczenie przeciw:		
					przepięciowe	zwarcziowe	zakłóceńowe
MAKS010	MaksPerfect-02-15	PERFECT EnergyLine	NIE	1,5	TAK	TAK	TAK
MAKS011	MaksPerfect-02-30	PERFECT EnergyLine	NIE	3,0	TAK	TAK	TAK
MAKS012	MaksPerfect-02-50	PERFECT EnergyLine	NIE	5,0	TAK	TAK	TAK
MAKS013	MaksPerfectTel-02-15	PERFECT EnergyLineTel	TAK	1,5	TAK	TAK	TAK
MAKS014	MaksPerfectTel-02-15	PERFECT EnergyLineTel	TAK	3,0	TAK	TAK	TAK

www.m-aks.com

AKS ZIELONKA
Cable Management Systems

AKS ZIELONKA
05-220 Zielonka
ul. Leśna 17
tel. +48 22 786 96 50
fax +48 22 786 97 45
www.aks-zielonka.pl