



Listwa zasilająca /przeciwprzepięciowa / MASTER-SLAVE / 1G+5G / 3M P53894

Cena: 87.00 zł

Listwa zasilająca /przeciwprzepięciowa / MASTER-SLAVE / 1G+5G /
3M P53894

Kod produktu: 012635

Producent: Emos

Listwa przeciwprzepięciowa Master-Slave służy do automatycznego włączenia podporządkowanych gniazdek wtyczkowych (slave) zawsze przy wzroście poboru prądu z głównego gniazdka (master). Z 6 gniazdek 1 jest oznaczane jako Master, pozostałych 5 to Slave. Jeżeli na przykład do gniazdka Master podłączymy przewód zasilający komputer, a do pozostałych gniazdek Slave monitor, głośniki i drukarkę, to po wyłączeniu komputera automatycznie wyłączą się wszystkie urządzenia podłączone do gniazdek slave. Po ponownym włączeniu komputera wszystkie urządzenia włączone do gniazdek slave włączą się automatycznie. **Takie urządzenie z ochroną przeciwprzepięciową jest również nieocenione ze względu na oszczędność energii elektrycznej, ponieważ zwykle urządzenia w trybie gotowości (stand-by) nieprzerwanie zużywają energię elektryczną.**

Specyfikacja:

- Listwa PP / z wyłącznikiem
- długość [m]: 3
- ilość gniazdek: 6 (1 oznaczone jest jako Master, pozostałych 5 to Slave)
- zabezpieczenie 10A z możliwością resetowania
- system zabezpieczający przed przepięciami impulsowymi: UP x 3L -- 714 J
- sygnalizacja diodami LED: sygnalizacja ochrony/zasilania/gniazdek Slave
- filtr EMI/RFI
- nie podświetlony przełącznik
- prąd znamionowy: 10 A
- napięcie znamionowe: 250V~ / 50 Hz
- poziom ochrony: UP 775V
- maks. absorpcja energii: 714 J (L-N, L-PE, PE-N)
- maks. prąd rozładowania: 19500 A
- próbny udar napięciowy: UOC = 6kV

- czas reakcji: $t_S < 1\text{ns}$
- pasmo częstotliwości: 150kHz - 100MHz
- tłumienie do 40dB

Szczegóły

Długość	3m
Ochrona PP	listwy typ Master - Slave