

OFFICE

LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA

Karta produktu

Listwa antyprzebieciowa OFFICE to idealne zabezpieczenie komputerów PC wraz z urządzeniami peryferyjnymi oraz sprzętu multimedialnego przed nagłymi wzrostami napięcia w sieci energetycznej.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Siedem gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności. Wszystkie gniazda posiadają blokady uniemożliwiające dostęp dzieci do elementów niebezpiecznych (System Child Protection).
- Zabezpieczenie antyprzebieciowe dla wszystkich linii zasilających (L-N, L-PE, N-PE) chroni wszystkie podłączone do listwy urządzenia.
- Sygnalizacja poprawności działania ochrony przepięciowej (dioda LED).
- Zastosowana nowa technologia zabezpieczeń X3 MOV (X3 METAL OXIDE VARISTOR TECHNOLOGY) chroni podłączone urządzenia przed przepięciami.
- Dwuportowa ładowarka USB
- Bezpiecznik automatyczny umożliwia ponowne załączenia zasilania po usunięciu przyczyny w sytuacjach awaryjnych typu zwarcie/przeciążenie.
- Uchwyty do montażu listwy w pozycji poziomej.
- 5-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 2500 EUR.



OFFICE

LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP / PARAMETRY	OFFICE
Typ listwy	Antyprzebieciowa
Napięcie nominalne	~230 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	Okragłe 16 A, płaskie 6 A
Ilość gniazd sieciowych	5 + 2 (System Child Protection)
Zabezpieczenie prądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A
Zabezpieczenia przepięciowo-impulsowe	L-N, L-PE, N-PE
Absorbacja energii (sumaryczna)	918 J
Napięcie próby Uoc	6 kV
Napięcie próby Uoc(LN-PE)	6 kV
Napięciowy poziom ochronny Up	1,85 kV
Napięciowy poziom ochronny Up(LN-PE)	1,85 kV
Napięcie trwałej pracy Uc	~ 250 V
Ładowarka USB	2 x Port / 5 V / 1 A (max)
Sygnalizacja	1 x LED (ochrona przeciwprzebieciowa)
Długości przewodu	1.8 m + 1.2 m
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	55 x 270 x 38 + 60 x 178 x 50 mm (jednostka górna)
Wtyk	PN-E-93201:1997
Wyłącznik	Dwubiegunowy, podświetlany (jednostka górna)
Waga netto	816 g

Uwaga! Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez uprzedniego powiadomienia.

BUDOWA

