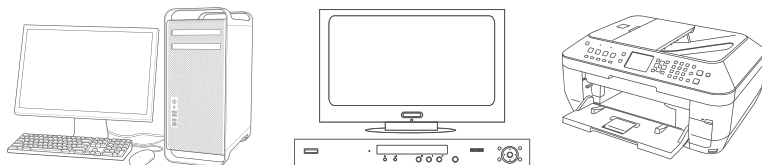


KARTA PRODUKTOWA

Office
plus
LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA



Listwa antyprzebieciowa OFFICE PLUS to skuteczne zabezpieczenie urzadzzen biurowych przed przebieciami wystepujacymi w sieci energetycznej. Dwuczesciowa konstrukcja listwy (podzial na jednostke dolna oraz jednostke gorna) poprawia komfort jej uzytkowania. Czterogniazdowa jednostka dolna ulokowana bod biurkiem lub w innym trudnym dostepnym miejscu przeznaczona jest do podlaczania sprzetu typu **komputer, monitor, drukarka**. Natomiast polaczona z nia mniejsza jednostka gorna umozliwia szybkie i wygodne podlaczanie do niej urzadzzen takich jak **telefon, laptop, smartfon**. Dodatkowo dzieki wbudowanej dwuportowej ladowarce USB mozliwe jest ladowanie urzadzzen mobilnych.

CHARAKTERYSTYKA

- 7 gniazd sieciowych z systemem ochrony przed dostepem dzieci (SYSTEM CHILD PROTECTION).
- Dwubiegunowy podswietlany wylacznik.
- Bezpiecznik automatyczny.
- Zabezpieczenie antyprzebieciowe dla wszystkich linii zasilajacych (L-N, L-PE, N-PE).
- Wskaznik aktywnosci zabezpieczenia antyprzebieciowego.
- Dwuportowa ladowarka USB.
- Uchwyty do mocowania listwy w pozycji poziomej.
- 5-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przylaczonego sprzetu do 2500 EUR.



DWUPORTOWA ŁADOWARKA
USB

2

2,4A

DŁUGOŚĆ
PRZEWODU

1,8 m
+ 1,2 m

GNIAZDA
WYJŚCIOWE PL

7

ABSORPCJA
ENERGII DO

918 J

UBEZPIECZENIE
PRZYŁĄCZONEGO
SPRZĘTU DO

2500
EUR

GWARANCJA

5 LAT

GNIAZDA
Z SYSTEMEM
CHILD PROTECTION





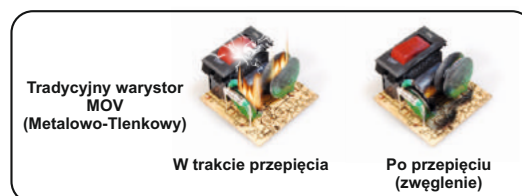
PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY \ MODEL	OFFICE PLUS
Indeks	T/LZ06-0FP018/0000
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 250 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	Okrągłe 10 A, płaskie 6 A
Moc maksymalna (sumaryczna)	2500 W
Ilość i typ gniazd sieciowych	5 + 2; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3
Zabezpieczane linie	L - N, L - PE, N - PE
Absorpcja energii (sumaryczna)	918 J
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV
Napięcie próby $U_{OC(LN-PE)}$	6 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	1,79 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(LN-PE)}$	1,79 kV
Napięcie trwałej pracy U_c	~ 250 V
Ładowarka USB	2x Port 5 V / 2,4 A (max)
Sygnalizacja	1x LED (Protected ¹)
Wtyczka	NF C 61-314
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy, podświetlany (jednostka górna)
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	55 x 270 x 38 mm jednostka dolna; 60 x 178 x 50 mm jednostka górna
Długość przewodu	1,8 m + 1,2 m
Waga netto	816 g
Gwarancja	5 lat
Ubezpieczenie	2500 EUR

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

Produkt zgodny z CE

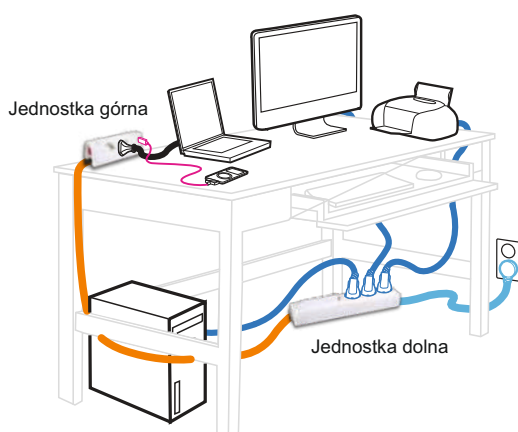
1) Protected - ochrona przeciwprzebieciowa



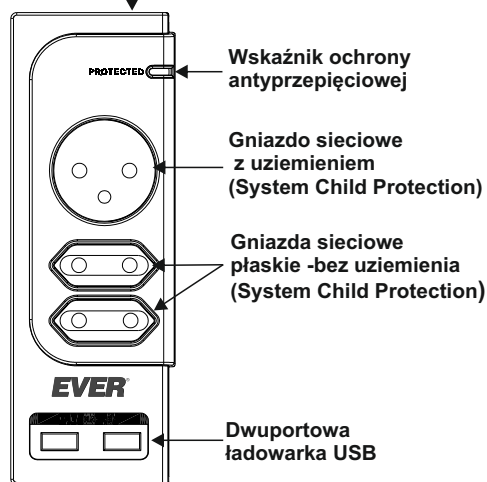
Nowa technologia X3 MOV zastosowana w listwie



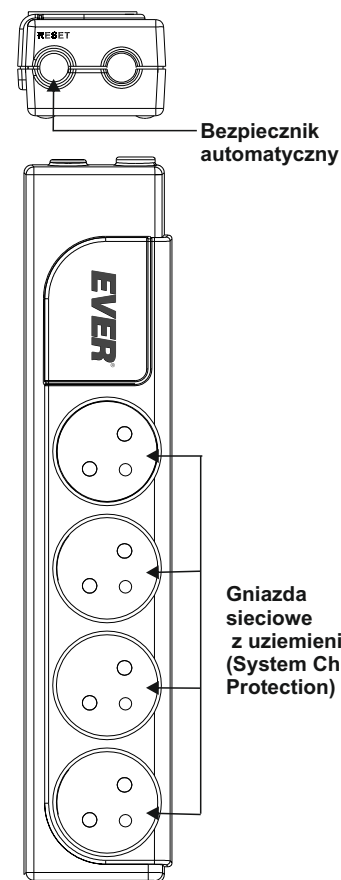
ZASTOSOWANIE I BUDOWA



Dwubiegunowy podświetlany
wyłącznik
(wyłączający jednostkę dolną)



JEDNOSTKA GÓRNA



JEDNOSTKA DOLNA