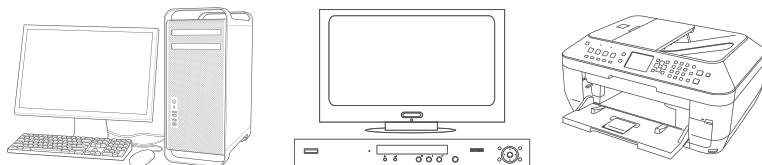


KARTA PRODUKTOWA

Variant

LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA



Nowa listwa antyprzebieciowa **EVER VARIANT** to skuteczne zabezpieczenie przeciwprzebieciowe dla urządzeń takich jak **komputery stacjonarne i mobilne, urządzenia peryferyjne, sprzęt RTV** oraz **urządzenia multimedialne**.

Dzięki wyposażeniu listwy w gniazdo zasilające IEC 320 C14 Użytkownik ma możliwość wymiany przewodu zasilającego na długość wymaganą przez siebie*. W standardzie producent oferuje odłączalny przewód o długości 2 m (wtyk z uziemieniem CEE 7/7 - IEC C320 C13).

Listwa posiada pięć gniazd sieciowych z uziemieniem wyposażonych w system Child Protection, uniemożliwiający dostęp dzieci do elementów będących pod napięciem. Dodatkowymi atutami listwy są wskaźnik działania ochrony antyprzebieciowej (dioda LED), automatyczny bezpiecznik, który umożliwia szybkie i proste ponowne załączenie listwy oraz dwubiegunowy podświetlany wyłącznik.

CHARAKTERYSTYKA

- **Odłączalny przewód zasilający. W standardzie przewód o długości 2 m.**
- 5 gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności z systemem ochrony przed dostępem dzieci (SYSTEM CHILD PROTECTION).
- Bezpiecznik automatyczny - umożliwia ponowne załączenia zasilania w przypadku wystąpienia awarii typu zwarcie/przeciążenie, po usunięciu przyczyny tego stanu.
- Wskaźnik ochrony przeciwprzebieciowej.
- Dwubiegunowy, podświetlany wyłącznik, zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem listwy - możliwość odłączenia wszystkich urządzeń będących w trybie stand-by (oszczędność energii).
- Uchwyty do mocowania naściennego (szablon mocowania na stronie www.ever.eu).
- Możliwość ułożenia przewodu zasilającego w różnych kierunkach.
- 10-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 2000 EUR.

DŁUGOŚĆ
PRZEWODU

2m

5 GNIAZD
WYJŚCIOWYCH PL



GNIAZDA
Z SYSTEMEM
CHILD PROTECTION



ABSORPCJA
ENERGII DO

175J

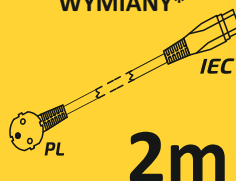
UBEZPIECZENIE
PRZYŁĄCZONEGO
SPRZĘTU DO

2000
EUR

GWARANCJA

10 LAT

ODŁĄCZALNY
PRZEWÓD ZASILAJĄCY
Z MOŻLIWOŚCIĄ
WYMIANY*



* - w przypadku zastosowania przewodu zasilającego o długości > 2 m wymagany minimalny przekrój żył to 1 mm²



PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY \ MODEL	Variant
Indeks	T/LZ09-VAR020/0410
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 250 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	10 A
Moc maksymalna (sumaryczna)	2500 W
Ilość i typ gniazd sieciowych	5; 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
Absorpcja energii (sumaryczna)	175 J
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	$\leq 1,3$ kV
Napięcie trwałej pracy U_c	~ 275 V
Prąd udarowy $I_{MAX(L-N)}$	6 kA
Sygnalizacja	1x LED (wskaźnik ochrony antyprzebieciowej)
Wtyczka	NF C 61-314
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy, podświetlany
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	64 x 345 x 50 mm
Długość przewodu zasilającego (odłączalny)	2 m
Waga netto	290 g (listwa) + 202 g (odłączalny przewód IEC)
Gwarancja	10 lat
Ubezpieczenie	2000 EUR

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

Produkt zgodny z CE

BUDOWA



5 gniazd wyjściowych z systemem ochrony przed dostępem dzieci (System Child Protection).



Dwubiegunowy, podświetlany wyłącznik.



Wskaźnik ochrony antyprzebieciowej.



Automatyczny bezpiecznik.



Uchwyty do mocowania na ścianie.



Możliwość ułożenia przewodu w wielu kierunkach.



Gniazdo IEC 320 C14.



Przewód zasilający. CEE 7/7 - IEC 320 C13 (2 m w zestawie).

ZASTOSOWANIE:

KOMPUTERY STACJONARNE I PRENOŚNE



URZĄDZENIA PERYFERYJNE



SPRZĘT RTV



INNY SPRZĘT



Bądź ECO

Wyłącz podłączone do listwy urządzenia w trybie czuwania