

Data sprzedaży, podpis i pieczęć sprzedawcy

Punkt wiercenia



1. Firma EVER udziela gwarancji na listwy antyprzeprci ciow OPTIMA na okres 72 miesi cy licz c od daty sprzedaw y.
2. Warunkiem realizacji naprawy gwarancyjnej jest prawidlowo wypeiniona karta gwarancyjna lub dowod zakupu.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzde powstalych z winy u ytkownika wskutek niewla ciwej eksploatacji, w tym skutkow ingerencji w struktur listwy osob nieupowa nionych, zalania ciecz oraz wszelkich uszkodzde termicznych i mechanicznych.
4. Samodzielne dokonywanie napraw, zdejmowanie obudowy lub jakiegokolwiek prby ingerencji wewn trz urz dzenia powoduj utrat uprawnien z tytulu gwarancji.
5. Listwa powinna by dostarczona osobi cie lub przesлана na adres Serwisu. Warunkiem pokrycia kosztow przesyłki przez EVER jest realizacja wysyłki w sposob wskazany na stronie www.ever.eu.
6. Gwarancja obowi zuje tylko na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
7. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyl cza, nie ogranicza ani nie zawieszaw uprawnien kupuj cego wynikaj cych z niezgodno ci towaru z umow .
8. Adres Serwisu: EVER Sp. z o.o., 60-003 Pozna , ul. Wolczy ska 19, tel.: +48 61 6500 419, faks: +48 61 6510 927, email: serwis@ever.eu.

Informacje dotycz ce ubezpieczenia dost pne na stronie www.ever.eu.

KONIEC GWARANCJI



Odcici zachowa

Dla prawidlowej pracy urz dzenie powinno by podl czane do gniazda sieciowego wyposa onego w bolc uziemij cy. Urz dzenie nale y stosowa w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

Układ wyprowadzde gniazda zasilaj cego powinien wygl d jak na rysunku 1:

Abypodl czy listw zabezpieczaj c EVER nale y:

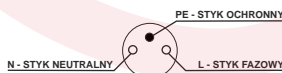
- podl czy wtyczk sieciow listwy zabezpieczaj cej do gniazda sieciowego,
- wtyczki urz dze zabezpieczanych wlo y do gniazdz listwy zabezpieczaj cej,
- zał czy wyl cznik sieciowy,
- pojawienie si napi cia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest pod wietleniem klawisza wyl cznika.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napi cia w gniazdach (brak pod wietlenia wyl cznika) listwy nale y skontrolowa obecno napi cia w gnie dzie sieciowym, do którego produkt jest podl czony. Je eli mimo wyst powania napi cia na zaciskach wtyczki zasilaj cej listwy nadal brakuje napi cia w gniazdach listwy, oznacza to, i produkt wymaga naprawy informacje odno nie realizacji naprawy znajduj si na stronie www.ever.eu.
- Listw nale y stosowa wyl cznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemij cym)
- Z uwagi na typ i sposob umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane s układy zabezpieczaj ce w instalacji budynku.
- W zale no ci od podlo a, do którego mocowana b dzie listwa (beton, cegła, płyta kartonowo gipsowa), nale y zastosowa odpowiedni zestaw kołków wraz z rubami dla danego podlo a. Monta wykona zgodnie z zał czonym szablonem mocowania.

UWAGA! Całkowite odl czenie listwy zabezpieczaj cej od sieci zasilaj cej nast puje po wyj ciu wtyczki przewodu zasilaj cego z gniazdzka, które powinno by latwo dost pne i znajdowa si w pobli u urz dzenia.

UWAGA! Urz dzenie przeznaczone do u ytku wewn trznego. Chroni przed wilgoci .



Rys.1 Układ wyprowadzde gniazda zasilaj cego (PN-E-93201:1997)

WSKA NIK OCHRONY PRZECIWPZEPI CIOWEJ.

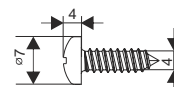


Ochrona antyprzeprci ciowa sygnalizowana jest pod wietlen diod .

213 mm

PARAMETRY \ MODEL	Optima		
	Optima 1,5 m	Optima 3,0 m	Optima 5,0 m
Indeks	T/LZ08-OPT015/0000	T/LZ08-OPT030/0000	T/LZ08-OPT050/0000
Rodzaj listwy	Antyprzeprci ciowa		
Napi cie i cz stotliwo znamionowa	~ 230 V / 50 Hz		
Pr d maksymalny (sumaryczny)	10 A		
Obci alno jednego gniazda	10 A		
Moc maksymalna (sumaryczna)	2300 W		
Ilo i typ gniazdz sieciowych	6; zgodny z NF C 61-314: System Child Protection		
Zabezpieczenie nadpr dowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A		
Typ zabezpieczenia przepi ciowego	SPD typ 3		
Zabezpieczane linie	L – N		
Absorpcja energii (sumaryczna)	380 J		
Napi cie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV		
Napi ciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	1,3 kV		
Napi cie trwałej pracy U_c	~ 250 V		
Pr d udarowy $I_{MAX(L-N)}$	6 kA		
Sygnalizacja	1x LED (wska nik ochrony antyprzeprci ciowej)		
Wtyczka	NF C 61-314		
Wyl cznik sieciowy	Dwubiegunowy, pod wietlany		
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	53 x 359 x 39 mm		
Długo przewodu	1,5 m	3 m	5 m
Waga netto	412 g	546 g	724 g

Punkt wiercenia



Wła ciwe post powanie ze z ytm sprz tem elektrycznym i elektronicznym przyczynia si do unikni cia szkodliwych dla zdrowia ludzi i rodowiska naturalnego konsekwencji, wynikaj cych z obecno ci składnikow niebezpiecznych oraz niewla ciwego składowania i przetwarzania takiego sprz tu (Ust. z dn. 29.07.2005 r. o zu ytm sprz cie elektrycznym i elektronicznym Art. 22.1 pkt 1,2.).
Przekre lony symbol pojemnika na mieci oznacza, e na terenie Unii Europejskiej po zako czeniu u ytkowania produktu nale y si go pozby w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urz dzenia, jak i akcesoriow oznaczonych tym symbolem. Nie nale y wyrzuca tych produktów razem z nie sortowanymi odpadami komunalnymi.

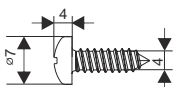
Drilling point



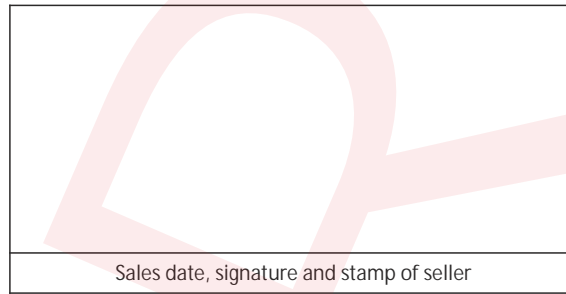
213 mm



Drilling point



EN



Sales date, signature and stamp of seller

EN

GUARANTEE CONDITIONS

1. The EVER company gives guarantee for OPTIMA surge protector for a period of 72 months from date of sale.
2. Correctly filled guarantee card or proof of purchase is a precondition for the execution of guarantee repair.
3. The warranty does not cover damage caused by the user as a result of improper use, including the effects of interference in the structure of the strip of unauthorized persons, flooded with liquid, and any thermal and mechanical damage.
4. Own repairs, detaching the case or any other attempts of interference into the product will render the guarantee expired.
5. Guarantees details available at www.ever.eu.
6. Service address available at www.ever.eu.

Appliances connected to the EVER surge protector are covered by insurance. Details available at www.ever.eu.

END OF THE WARRANTY CARD



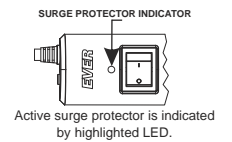
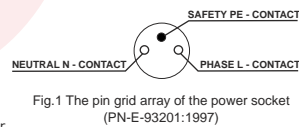
EN

USER MANUAL FOR OPTIMA SURGE PROTECTOR

For correct operation, the device should be connected to a power outlet with the earthing pin. The device should be used indoors, where the electric installation utilises unambiguously identified wires: phase and neutral.

The pin grid array of the power socket should look like figure 1:

- To connect the protective strip EVER and receivers to supply the following:
- to connect the outlet plug of the surge protector to the power outlet,
 - to plug in the outlet plugs of the protected devices to the power outlets on the surge protector,
 - to switch on the power switch (according to the description of construction and functionality of the strip).



OPERATION GUIDELINES

- In the absence of tension in the slots (no backlight) terminal, check the presence of voltage in the socket outlet that the product is connected. For repair information see www.ever.eu.
- The power strip should only be used in systems with safety contact (earthing pins)!
- Taking into consideration the type and fuse location, the safety systems applied in the building system are used as one of the security measures.
- Depending on the type of ground to which surge protector will be fixed (concrete, brick, plasterboard), use the appropriate set of pins with screws dedicated to this type of ground. Installation should be carried out in accordance with the attached fixing template.

NOTE! The surge protector is fully disconnected from the power network by unplugging the power lead plug from the socket, which should be easily accessible and located close to the device.

NOTE! Product is designed for indoor use. Protect the device from humidity.

PARAMETERS \ NAME	Optima		
	Optima 1,5 m	Optima 3,0 m	Optima 5,0 m
Part number	T/LZ08-OPT015/0000	T/LZ08-OPT030/0000	T/LZ08-OPT050/0000
Type	Surge protector		
Rated voltage and frequency	~ 230 V / 50 Hz		
Maximum current (total)	10 A		
Single outlet maximum load	10 A		
Maximum power (total)	2300 W		
Number and type of power outlets	6; in accordance with NF C 61-314; System Child Protection		
Circuit breaker	1 x automatic fuse 10 A		
Type of surge protection	SPD type 3		
Protected lines	L - N		
Energy absorption (total)	380 J		
Test voltage $U_{OC(L-N)}$	6 kV		
Voltage protection level $U_{P(L-N)}$	1,3 kV		
Continuous operating voltage U_c	~ 250 V		
Impulse discharge current $I_{MAX(L-N)}$	6 kA		
Indicators	1x LED (surge protector indicator)		
Plug	NF C 61-314		
Power switch	2-pole lighted		
Dimensions [W x D x H]	53 x 359 x 39 mm		
Power cord length	1,5 m	3 m	5 m
Net weight	412 g	546 g	724 g



Appropriate utilisation of used up electric and electronic equipment helps to avoid consequences resulting from the presence of dangerous materials, as well as inappropriate disposal and processing of such equipment, which may be hazardous to human life and the environment. (Act dated 29 July 2005 on used up electric and electronic equipment, article 22.1 items 1 and 2.).
According to the regulations binding in the European Union, a crossed rubbish bin symbol means that when a product is no longer used it should be disposed of at a special waste pickup site. This concerns the device itself, as well as other accessories marked with this symbol. Do not dispose of those products together with unsorted household waste.