

INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTEW ANTYPRZEPIĘCIOWYCH / FILTRUJĄCYCH STANDARD PLUS / KOMFORT / KOMFORT PRO

Dla prawidłowej pracy urządzenie powinno być podłączane do gniazda sieciowego wyposażonego w bolec uziemiający. Urządzenie należy stosować

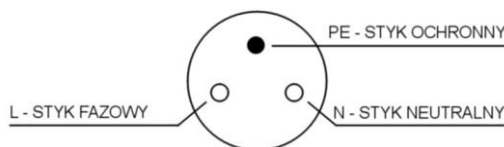
w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy zabezpieczającej do gniazda sieciowego
- wtyczki urządzeń zabezpieczanych włożyć do gniazd listwy zabezpieczającej
- załączyć wyłącznik sieciowy
- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest podświetleniem klawisza wyłącznika

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne, zalanie cieczą, a także ingerencja osób nieupoważnionych
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemiającym)!
- Maksymalny sumaryczny prąd obciążenia wszystkich podłączonych urządzeń nie powinien przekraczać 10A
- Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.
- Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku:



Listwy zasilające, antyprzebieciowe i filtrujące EVER nie są przeznaczone do pracy z urządzeniami medycznymi, a w szczególności podtrzymującymi życie!

UWAGA! Urządzenie chronić przed wilgocią.

DANE TECHNICZNE	STANDARD PLUS	KOMFORT	KOMFORT PRO
	Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa	
Napięcie nominalne	230 V~ / 50 Hz		
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A		
Obciążalność jednego gniazda	10 A		
Ilość gniazd sieciowych	5		
Zabezpieczenie prądowe	2 x bezpiecznik topikowy Wta-T 10 A – 250 V		
Zabezpieczane linie	L-N	L-N-PE	L-N-PE
Absorbpcja energii (sumaryczna)	280 J	560 J	560 J
Napięcie próby Uoc	6 kV	-	-
Napięcie próby Uoc(L-N)	-	5 kV	5 kV
Napięcie próby Uoc(LN-PE)	-	6 kV	6 kV
Napięciowy poziom ochrony Up	≤1 kV	-	-
Napięciowy poziom ochrony Up(L-N)	-	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Napięciowy poziom ochrony Up(LN-PE)	-	≤ 1,5 kV	≤ 1,5 kV
Napięcie trwałej pracy Uc	250 V~	250 V~	250 V~
Maksymalny prąd wyładowczy Imax	6,5 kA	-	-
Maksymalny prąd wyładowczy Imax (L-N)	-	6,5 kA	6,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy Imax (LN-PE)	-	13 kA	13 kA
Długość przewodu	1,5 m	1,5 m	3 m
Filtr EMI	Nie		Tak
Wtyk	PN-E-93201:1997		
Wyłącznik	Dwubiegunowy, podświetlany, zielony		
Waga netto / długość przewodu	470 g / 1,5 m	480 g / 1,5 m	620 g / 3 m

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Ust. z dn. 29.07.2005 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Art.22.1 pkt 1,2.



Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się go pozbyć w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z nie sortowanymi odpadami komunalnymi.

PRODUCENT: EVER Sp. z o.o., ul Grudzińskiego 30, 62-020 Swarzędz