

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-przeciwprzepięciowa-bercy-400-1-5m-5-gniazd-niebieska-p-257361.html>



Listwa przeciwprzepięciowa Bercy 400 1,5m (5 gniazd) Niebieska

Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Numer katalogowy	ALNATPA00000014
Kod producenta	NSP-1716
Kod EAN	5901969431162
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Gwarancja	60 mc.
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Ściana
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Waga	0.44

Wymiary	320 x 50 x 55 mm
Długość przewodu	150
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie	5

Opis produktu

Solidna i wytrzymała listwa antyprzebieciowa jest podstawą bezpieczeństwa cennych urządzeń elektronicznych. Natec Bercy to listwa zabezpieczająca, której zadaniem jest ochrona podłączonych sprzętów przed zwarciem, przeciążeniem i przepięciem. Dla zapewnienia pełnej ochrony, listwa została wzbogacona o bezpiecznik automatyczny, wyłącznik zasilania, a także zabezpieczenie przed dziećmi.

Dwustopniowe zabezpieczenie

Produkt posiada specjalny system do ochrony przeciwzwarciowej i przeciwprzebieciowej. Niezawodność systemu przeciwprzebieciowego dodatkowo zabezpiecza warystor. Dwustopniowy system zabezpieczenia, dzięki zoptymalizowanej zdolności wyłączenia, jest skutecznym zabezpieczeniem przed zwarciem, przeciążeniem i przepięciem.

Wyłącznik zasilania

Natec Bercy wzbogacono o wyłącznik zasilania. Dzięki temu listwa umożliwia bezproblemowe odłączenie jej od prądu przy pomocy jednego przycisku. Takie rozwiązanie pozwala na utrzymanie pełnej kontroli nad sprzętem podłączonym do listwy i oszczędza energię, jak i portfel użytkownika.

Bezpiecznik automatyczny

Listwa została wyposażona w wysokiej jakości bezpiecznik automatyczny, który nie wymaga wymiany. Jego działanie zwłoczne o czasie reakcji wynoszącym 25 nanosekund zapewnia najwyższy poziom ochrony w przypadku awarii instalacji elektrycznej, a także podczas skoków napięcia powstałych na skutek wyładowań atmosferycznych.

Jakość potwierdzona certyfikatami

Większość komponentów składających się na listwę Natec Bercy została wyprodukowana w Polsce. Daje to gwarancję wytrzymałości i bezpieczeństwa, czego potwierdzeniem są liczne otrzymane certyfikaty, które spełniają normy Unii Europejskiej. Dodatkowo, listwa została wykonana z samogasnącego tworzywa, dzięki czemu nie spłonie gdy dojdzie do pożaru.

Zabezpieczenie przed dziećmi

W przypadku listwy przeciwprzebieciowej bardzo ważnym elementem jest zabezpieczenie przed dziećmi. Natec Bercy posiada wbudowane przesłony ochronne gniazd sieciowych, które uniemożliwiają maluchom włożenie rozmaitych przedmiotów lub palców do gniazdk.

Ubezpieczenie oc i pięć lat gwarancji

W trosce o bezpieczeństwo użytkowników, Natec Bercy objęło ubezpieczeniem OC na szkody wyrządzone przez wadliwy produkt. Suma ubezpieczenia wynosi 5000 euro. Dodatkowo, listwa posiada pięcioletnią ochronę gwarancyjną, dzięki czemu możesz mieć pewność, że jest to produkt najwyższej jakości, który posłuży Ci przez lata.

Możliwość montażu

Otwory mocujące, które umożliwiają przymocowanie listwy do podłoża oraz mebli sprawiają, że jest to produkt niezwykle uniwersalny. Kompaktowe wymiary oraz 1,5 metrowy przewód zagwarantują, że listwa doskonale sprawdzi się w każdej przestrzeni.