

Eaton Protection Box



Seria Protection Box firmy Eaton

Zaawansowana ochrona dla:

- Komputerów, NAS, urządzeń peryferyjnych
- TV, video, sprzętu Hi-Fi, kina domowego itp.
- Bramek internetowych
- Konsol do gier
- Innego domowego sprzętu



Zapewnia spokój

- Eaton Protection Box to najlepsze w swojej klasie wielogniazdowe urządzenie do ochrony przeciwprzepięciowej dla wrażliwych urządzeń o krytycznym znaczeniu w środowisku mieszkalnym lub biurowym.

Wysokiej klasy ogranicznik przepięć

- Zaawansowana konstrukcja Eaton Protection Box jest zgodna z międzynarodową normą ochrony przeciwprzepięciowej IEC 61643-11.
- Protection Box jest przeznaczony do ochrony wrażliwych urządzeń przed przepięciami, zakłóceniami i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych.
- Dioda sygnalizacyjna informuje o statusie ochrony przeciwprzepięciowej.

Podwójna ochrona

- Oferta Eaton Protection Box obejmuje modele z 1, 6 i 8 gniazdami.
- Modele Tel@ chronią także połączenie RJ11 / xDSL przed zaburzeniami przewodzonymi łączem danych.

Ładowarka USB

- Protection Box 6 USB, 6 USB Tel@, 8 USB Tel@ oferują dwa porty USB (2.4 A max) do ładowania dowolnych urządzeń mobilnych (telefon komórkowy, tablet itp.).

Dodatkowe funkcje

- W celu ułatwienia instalacji, wszystkie modele, oprócz PB1, można zamontować naściennie.
- Wyłącznik 10 A zabezpiecza instalację przed przeciążeniem.

Gwarancja na podłączone urządzenia

- Eaton oferuje bezpłatną gwarancję na podłączony sprzęt (dotyczy tylko krajów UE i Norwegii). Cena zakupu obejmuje tę gwarancję dla całej gamy produktów Protection Box (do 50000 EUR dla modeli z 8 gniazdami), obejmującą szkody spowodowane awarią ochrony przeciwprzepięciowej.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton Protection Box

- 1 Gniazda z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym
- 2 Szeroko rozstawione gniazda dla dużych wtyczek zasilających
- 3 Przesłony styków
- 4 Przełącznik włącz/wyłącz



- 5 Porty do ładowania USB
- 6 Ochrona linii telefonicznej
- 7 Wskaźnik czynnej ochrony
- 8 Wylłącznik 10 A
- 9 System montażu ściennego

Specyfikacja techniczna	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Moc znamionowa (A / W)	16 A / 4000 W	16 A / 4000 W	10 A / 2500 W	10 A / 2500 W	10 A / 2500 W	10 A / 2500 W
Napięcie/częstotliwość	220 – 250 V AC, 50/60 Hz					
Porty do ładowania USB	/	/	/	2	2	2
Zabezpieczenie linii zasilania						
Warunki testu przepięciowego dla IEC 61643-11 dla impulsu 1,2/50 µs; 8/20 µs [T3]	L+N do PE : Uoc = 6 kV; Up < 1,5 kV; In = 3 kA L do N: Uoc = 4 kV; Up < 1,5 kV; In = 2 kA					
Ograniczniki						
Maksymalny prąd wyladowczy	18 000 A, 3 x MOV 6 000 A					
Czas reakcji	<1 ns					
Ochrona linii telefonicznej						
Telefon RJ11 wraz z łączem szerokopasmowym	/	10 000 A	/	/	10 000 A	10 000 A
Warunki testu przepięciowego dla IEC 61643-21 dla impulsu 1,2/50 µs; 8/20 µs C2	Pin 4 & 5 do PE : Uoc = 6 kV; Up < 1,5 kV; In = 3 kA Pin 4 do Pin 5 : Uoc = 4 kV; Up < 1,5 kV; In = 2 kA					
Certyfikaty i zgodność z normami						
Certyfikaty	CE / EAC / CM					
Zgodność z normami	IEC 60884-1 / IEC 61643-11 / IEC/EN 61000-6-1 / IEC/EN 61000-6-3 / NF C61-314 / VDE 06020					
Wymiary i masa						
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	72,5 x 55 x 98 mm	72,5 x 55 x 98 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 245 mm	47,5 x 110 x 290 mm
Waga	0,115 kg	0,124 kg	0,586 kg	0,612 kg	0,646 kg	0,713 kg
Obsługa i wsparcie klienta						
2 lata gwarancji	Standardowa wymiana produktu; gwarancja na podłączone urządzenia do 50 000 €					

Numery katalogowe	1	1 Tel@	6	6 USB	6 USB Tel@	8 USB Tel@
Gniazdko francuskie (FR)	PB1F	PB1TF	PB6F	PB6UF	PB6TUF	PB8TUF
Gniazdko Schuko (DIN)	PB1D	PB1TD	PB6D	PB6UD	PB6TUD	PB8TUD

Ponieważ nasze produkty są stale udoskonalane, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w wyglądzie i danych technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.



Powering Business Worldwide

© 2022 Eaton
Wszystkie prawa zastrzeżone
Publikacja nr PS158011PL
Luty 2022

www.eaton.pl/ups

Eaton jest zarejestrowanym znakiem towarowym.

Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.