

Listwa przeciwprzepięciowa, 4 gniazda 2P+Z, kabel 3x1,0mm², 3m, z wyłącznikiem podświetlanym dwutorowym. 10A/230 VAC, Ochronnik przeciwprzepięciowy Typ 3, ładowarka 2xUSB 2,1A, biała

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13243/W/3M | Ean: 5908254824548



OPIS PRODUKTU

Listwa przeciwprzepięciowa z 3-metrowym kablem umożliwi nam podłączenie 4 urządzeń elektrycznych o łącznym poborze mocy 2300W. Zasilanie możemy wyłączyć dwutorowym, podświetlanym wyłącznikiem głównym. Urządzenie skutecznie zabezpiecza nasz sprzęt przed skokami napięcia spowodowanymi

warunkami atmosferycznymi lub awariami sieci. Posiada 2 wejścia USB.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Kształt korpusu:	Prostokątny
Przekrój poprzeczny przewodu:	1 mm ²
Długość kabla zasilającego:	3 m
Rodzaj kabla:	H05VV-F
Prąd znamionowy:	10 A
Ładowarka USB:	Tak
Prąd wyjściowy ładowarki USB:	2.1 A
Częstotliwość:	50 Hz
Przesłony torów prądowych:	Tak
Wymiary - wysokość:	40 mm
Wymiary - szerokość:	385 mm
Wymiary - głębokość:	98 mm
Liczba złączy USB:	2
Liczba gniazd typu francuskiego (typ E):	4
Kolor:	Biały
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony (IP):	IP20
Z przełącznikiem wł./wył.:	Tak
Wykończenie powierzchni:	Błyszczący
Napięcie wyjściowe ładowarki USB:	5 V
Z ochroną przeciwprzepięciową:	Tak
Moc wyjściowa ładowarki USB:	10.5 W
Typ portów USB:	USB-A
Zakres temperatury pracy:	-10°C to +40°C

Typ ochronnika przeciwprzepięciowego:	Typ 3
Poziom ochrony Uoc (L+N-PE):	4 kV
Poziom ochrony Up (L-N):	2.2 kV
Poziom ochrony Up (L-PE/N-PE):	2.2 kV
Energia absorpcji ochronnika:	375 J
Napięcie zasilania:	230 V
Maks. Obciążenie:	2300 W
Liczba przewodów:	3
Typ izolacji:	PVC
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Kątowo obrócona wkładka centralna:	45°
Waga:	0.57 kg



