

Karta danych technicznych produktu

Parametry

PM5U-FR

Listwa przeciwprzebieciowa 230V 5 wyjść typu Schuko z 2-portową ładowarką USB



Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Nominalne napięcie wejściowe	Napięcie wejściowe 11230 V
Długość kabla	1,83 m
Liczba kabli	1
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Biały
Wysokość	5,6 cm
Szerokość	37 cm
Głębokość	7,3 cm
Masa produktu	0,67 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

na wejściu

Moc wejściowa	2300 W
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Standard wtyczki	Francuska/Belgijska
Maksymalny prąd wejściowy	10 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

na wyjściu

Liczba styków gniazda	5
Gniazdo standardowe	Francuska/Belgijska

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 50000 Euro

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...50000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Czas reakcji na przepięcie (ns)	1 ns common mode
Common mode rejection	40 dB
Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	918 J

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,8 cm
Szerokość opakowania 1	40,5 cm
Długość opakowania 1	13 cm
Waga opakowania 1	0,79 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	80 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	30,144 kg
SCC14	10731304313899

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	Wieczysta (tylko kraje Unii Europejskiej)
-----------	---