

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Listwa PDU podstawowa rackowa 230V 0U wejście 16A, wyjścia 4xC19 i 20xC13

AP7554

Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Kolor	Czarny
Typ produktu lub komponentu	PDU
Typ listwy zasilającej	Podstawowe
Cord length	3 m
Liczba kabli	1
Sprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Zestaw do montażu bez użycia narzędzi

Parametry uzupełniające

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Wysokość	1619 mm
Szerokość	56 mm
Output Voltage	230 V
Głębokość	44 mm
Masa produktu	5,57 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A
Sposób montażu	Rack-mounted
Rack units	0U
Miejsce montażu	Pionowy
granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz
Outlet type and quantity	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE VDE
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	0 - 3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	5...95 %
Wysokość przechowywania	0...15240 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	213,4 cm
Szerokość opakowania 1	15,2 cm
Długość opakowania 1	12,7 cm
Waga opakowania 1	6,466 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	24
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	1 137 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	1 113 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Status bezhalogenowy	Product contains halogen above thresholds


Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	45
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.