

Technický list

Specifikace



APC Easy Switched Rack PDU, Zero U, 11 kW, 230V, 21 C13 and 6 C19 outlets, IEC309

EPDU2216S

Základní popis

barva	Černá
typ produktu nebo součásti	PDU
Typ jednotky PDU	Switched
počet kabelů	1
součást výrobku	Instalační příručka

Doplňky

Input Voltage	400 V 3 fáze
výška	1650 mm
šířka	56 mm
Output Voltage	230 V
hloubka	62 mm
hmotnost přístroje	6,20 kg
montážní poloha	Boční
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A 3F+N+PE
montážní režim	Montáž na rám
Rack units	0U
montážní poloha	Svislá
Input current limits	16 A
Kapacita zátěže	11040 VA
frekvence sítě	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 IEC 60320 C13

Prostředí

certifikace výrobků	CE UKCA
provozní teplota	-5...50 °C
relativní vlhkost	5...95 %
pracovní nadmořská výška	0...10000 ft
teplota okolí pro uskladnění	-25...65 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	5...95 %

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení	1
Výška balení 1	12,6 cm
Šířka balení 1	17 cm
Délka balení 1	181 cm
Hmotnost balení (libry)	7,7 kg

Záruční lhůta

Záruka (v měsících)	12
---------------------	----

Společnost Schneider Electric si klade za cíl dosáhnout do roku 2050 nulového stavu díky partnerství v dodavatelském řetězci, materiálům s menším dopadem a oběžnosti prostřednictvím naší pokračující kampaně "Use Better, Use Longer, Use Again" s cílem prodloužit životnost a recyklovatelnost produktů.

[Vysvětlení Environmental Data >](#)

[Jak hodnotíme udržitelnost produktů >](#)

environmentální stopa

Celková uhlíková stopa životního cyklu	1 462 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa výrobní fáze [A1 až A3]	85 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa distribuční fáze [A4]	15 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa instalační fáze [A5]	4 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze používání [B2, B3, B4, B6]	1 345 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze konce životnosti [C1 až C4]	12 kg CO2 eq.
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu

Use Better

Materiály a obaly

Balení s kartónovým obalem	Ne
Obal bez plastu	Ne
Směrnice EU o omezení používání nebezpečných látek	Vyhovuje Podle Výjimky
Nařízení REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Use Longer

Prodloužení životnosti

Oprava	Ne
--------	----

Use Again

Přebalení a opětovná výroba


Recyklovatelný potenciál v %	44
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
Vyjímatelná baterie	Ne
Zpětný odběr	Ano
WEEE štítek	 Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Image of product / Alternate images

Alternative

