

Technický list

Specifikace



Stojanová PDU 2G, s měřením, 0U, 20A/208V, 16A/230V, (18) C13 & (2) C19

AP8858

Přehled

Představení	Jednotky PDU pro stojany vybavené měřicími přístroji od společnosti APC poskytují aktivní měření s optimalizací využití energie a ochranou obvodů. Uživatelsky definované prahové hodnoty výstrah snižují riziko pomoci služeb místních i vzdálených výstrah v reálném čase, které varují před potenciálním přetížením obvodů. Jednotky PDU pro stojany vybavené měřicími přístroji generují data o využití napájení a umožňují správcům datových středisek činit informovaná rozhodnutí ohledně vyvažování zátěže a správného dimenzování prostředí IT za účelem snížení celkových nákladů na vlastnictví. Jednotky PDU pro stojany s měřicími přístroji řady nabízejí monitorování v skutečného výkonu, port senzoru teploty a vlhkosti, zásuvky IEC s pojistkou a jističe s velmi nízkým profilem. Uživatel může přistupovat k jednotkám PDU pro stojany, vybaveným měřicími přístroji, a konfigurovat je pomocí zabezpečených rozhraní webu, SNMP či Telnet doplněných o platformy centralizované správy společnosti APC, které používají nástroje InfraStruXure Central, Operations, Capacity a Energy Efficiency.
--------------------	---

Dodací lhůta	Obvykle na skladě
---------------------	-------------------

Základní popis

barva	Černá
typ produktu nebo součásti	PDU
Typ jednotky PDU	Měřený
součást výrobku	Instalační příručka Skříňové instalační konzole Sériový kabel pro konfiguraci Bezpečnostní příručka

Doplňky

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
výška	90,2 cm
šířka	5,6 cm
Output Voltage	100 V 200 V 208 V 230 V
hloubka	4,4 cm
hmotnost přístroje	2,93 kg
montážní poloha	Boční
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 C20
montážní režim	Montáž na rám
Rack units	0U

montážní poloha	Svislá
[In] jmenovitý proud	16 A
Přípustné vstupní napětí	100...240 V
rozsah vstupního proudu	20 A
Kapacita zátěže	3300 VA
frekvence sítě	50/60 Hz
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19

Prostředí

certifikace výrobků	METI Denan VDE
Normy	CSA C22.2 č. 60950 IEC 60950 UL 60950-1
provozní teplota	-5...60 °C
relativní vlhkost	5...95 %
pracovní nadmořská výška	0...10000 ft
teplota okolí pro uskladnění	-25...65 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	5...95 %
nadmořská výška pro skladování	0,0000000000...15240,0000000000 m

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	112,4 cm
Šířka balení 1	16,2 cm
Délka balení 1	10,7 cm
Hmotnost balení 1	4,191 kg

Záruční lhůta

Záruka	2 roky na opravu nebo výměnu
--------	------------------------------

Environmental Data

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

Uhlíková stopa (kg CO2 eq.) **12788**

Informace o životním prostředí [Environmentální profil produktu](#)

Use Better

Materiály a obaly

Balení s kartónovým obalem **Ano**

Obal bez plastu **Ne**

Směrnice RoHS EU **Splňuje výjimky**

Nařízení REACH [Deklarace REACH](#)

Energetická účinnost

Optimalizovaná energetická účinnost **Energeticky účinný produkt**

Use Again

Přebalení a opětovná výroba

Zasílací profil [Informace o ukončení životnosti](#)

Vyjímatelná baterie

Yes

Zpětný odběr

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

