

Technický list

Specifikace



Stojan ATS, 200/208 V, 30 A, L6-30 vstup, (16) C13 (2) C19 výstupů

AP4432

! Výroba bude ukončena: 30 prosinec 2022

! Výroba bude ukončena

Přehled

Dodací lhůta Obvykle na skladě

Základní popis

Main Input Voltage	200 V 208 V
Main Output Voltage	200 V 208 V
Plug standard	NEMA L6-30P
Počet jednotek rámu	2U
Délka kabelu	2,44 m
Počet kabelů	2
Součást výrobku	Montážní hardware Skříňové instalační konzole Konfigurační kabel RS-232

Fyzický

Výška	8,8 cm
Šířka	43,2 cm
Hloubka	23,6 cm
Hmotnost přístroje	6,58 kg
Montážní poloha	Čelní Zadní
Mounting preference	No preference
Montážní režim	Montáž na rám

Vstup

Frekvence sítě	50/60 Hz
[In] jmenovitý proud	24 A
Max line current	30 A
Input current limits	30 A
Kapacita zátěže	4992 VA

Výstup

Maximální celkový odběr proudu připadající na jednu fázi	30 A
Number of power socket outlets	16 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Typ ochrany	Jistič

Vyhovuje normám

Certifikace výrobku	PSE TÜV-C TÜV-NURTL
Normy	EN 55022 třída A FCC část 15 třída A

Okolní

Provozní teplota	-5...45 °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	0,00...15240,00 m

Jednotky balení

Hmotnost balení (libry)	9,07 kg
Výška balení 1	21 cm
Šířka balení 1	58,4 cm
Délka balení 1	35,6 cm

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje olovo	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Take-back	Take-back program available

Záruční lhůta

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