APC Metered Rack PDU
Stromverteilungseinheit einbaufähig
Wechselstrom 208 V 17.2 kW 3 Phasen
Ethernet 10/100 RS-232 Eingabe Eingang
IEC 60309 Ausgangsanschlüsse: 30 0U
Kanada Vereinigte Staaten Schwarz für
P/N: SMX1000C SMX1500RM2UC
SMX1500



Artikelnummer 999825240

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

APC Metered Rack PDU Stromverteilungseinheit einbaufähig Wechselstrom 208 V 17.2 kW 3 Phasen Ethernet 10/100 RS-232 Eingabe Eingang IEC 60309 Ausgangsanschlüsse: 30 0U Kanada Vereinigte Staaten Schwarz für P/N: SMX1000C SMX1500RM2UC SMX1500RM2UCNC SMX750C

Produktbeschreibung:

APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit

(Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 208 V - 17.2

kW - 3 Phasen - Ethernet 10/100,

RS-232 - Eingabe, Eingang IEC 60309 - Ausgangsanschlüsse:

30 - 0U - Kanada,

Vereinigte Staaten - Schwarz - für P/N: SMX1000C,

SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX750C, SMX750CNC,

SRT5KRMXLW-TW

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Farbe

Schwarz Lokalisierung

Kanada, Vereinigte Staaten

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 208 V

Eingangsverdrahtung

3 Phasen

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60309

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

30 x power IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 208 V

Elektrischer Strom max.

40 A

Leistungskapazität

17.2 kW

Schutzschaltung

Trennschalter

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100, RS-232

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, Telnet, HTTP

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (RS-232)

1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel - integriert - 1.8 m

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

Strommesser, Überlastungsschutz

Kennzeichnung

FCC Klasse A zertifiziert, UL, cUL, ICES-003, VCCI Klasse A ITE, FCC Part 15, RoHS Exemption 7b, UL 60950-1, CSA C22.2 No.

60950-1-03

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95%

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,6 cm

Tiefe 5,1 cm

Höhe

183 cm

Gewicht 10,2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

22,1 cm

Transporttiefe

11,2 cm

Transporthöhe

215 cm

Transportgewicht

14,1 kg

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: AP7950B, AR2200, AR2280, AR2400, AR2400FP1, AR2401, AR2407, AR2480, AR2487, AR2487G, AR2500, AR2507, AR2580, AR2587, AR3100G, AR3100TAA, AR3100W, AR3100X609, AR3100X610, AR3100X617, AR3105, AR3105SP, AR3105W, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3107X610, AR3107X617, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3150X609, AR3150X610, AR3150X617, AR3155, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3157X609, AR3157X610, AR3157X617, AR3180G, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3300X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3305, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3307W, AR3307X609, AR3307X610, AR3307X617, AR3340G, AR3340W, AR3350SP, AR3350W, AR3350X609, AR3350X610, AR3350X617, AR3355, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR3357X674, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, NBES0302, NBPD0160A, NBPD0180, NBWL0355A, NBWL0356A, SMC1000, SMC1000-2U, SMC1000-BR, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1500, SMC15002U-BR, SMC1500-BR, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500IC, SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U, SMT1500RM1U, SMT1500RM2U, SMT1500RMI1U, SMT2200RM2UC, SMT3000I2U-BR, SMT3000RM2UC, SMT3000RMT2U, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LV, SMX2000LVNC, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMHV2U, SMX2200RMLVUS, SMX3000HV, SMX3000HV-BR, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000LV, SMX3000LV2U-BR, SMX3000LVNC, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMHV2UNC, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750-NMC, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC, SRT1000RMXLI, SRT10KRMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC, SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-HW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLI, SRT6KRMXLT, SRT6KRMXLT-IEC, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT, SRT8KRMXLT-IEC, SURT3000XLI-ET, SURT5000XLIX438, SYA12K16RMICH, SYA16K16RMICH, SYA8K16RMICH, SYAF16KRMICH, SYAF8KRMTX424

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten)

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x Verwaltung (RS-232)

Farbe Schwarz

Steckertyp Strom IEC 60309

Gestellte Leistung17,2 kWGewicht10,2 kgFarbkategorieSchwarzAnzahl Anschlüsse30Anzahl Stecker1

Weitere Bilder

