

# APC Basic Rack PDU - Steckdosenleiste (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 208 V - 3 Phasen - Eingabe, Eingang Hubbell CS8365C - Ausgangsanschlüsse: 6 (IEC 60320 C19)



1U - 2.4 m Schnur - für P/N: SMTL1000RMI2UC - SMX1000C -  
SMX1500RM2UC - SMX1500RM2UCNC - SMX750C - SMX750CNC

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | APC             |
| Hersteller Art. Nr. | AP7516          |
| EAN/UPC             | 0731304232674   |

## Beschreibung

APC Basic Rack PDU - Steckdosenleiste (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 208 V - 3 Phasen - Eingabe, Eingang Hubbell CS8365C - Ausgangsanschlüsse: 6 (IEC 60320 C19) - 1U - 2.4 m Schnur - für P/N: SMTL1000RMI2UC, SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX750C, SMX750CNC

## Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | APC Basic Rack PDU - Steckdosenleiste   |
| Gerätetyp                           | Steckdosenleiste - Rack - einbaufähig   |
| Kabellänge                          | 2.4 m   |
| Rack-Größe                          | 1U  |
| Gewicht                             | 6.6 kg  |
| Eingangsverdrahtung                 | 3 Phasen  |
| Eingangsspannung                    | Wechselstrom 208 V  |
| Eingangsanschlüsse                  | 1 x Hubbell CS8365C   |
| Ausgabeanschlussstellen             | 6 x Strom IEC 60320 C19   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43.7 cm x 25.4 cm x 4.4 cm  |
| Entwickelt für                      | P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SRT1000RMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMLXW-TW |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.