

## Rack PDU, Basic, Null HE, 10 A, 230 V, (15)C13 AP9568

Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067



- Zuverlässige Rack-Stromverteilung
- Beinhaltet: Installation Guide, Rack Mounting Brackets, Toolless Mounting Kit

Ausgang	
Nominelle Ausgangsspannung	208V, 230V
Maximum Total Current Draw	10
Ausgangsanschlüsse	(15) IEC 320 C13

Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	120V, 200V, 208V, 230V, 240V
Eingangsfrequenz	90 - 264 V
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	1.98Meter
Acceptable Input Voltage	100-240VAC
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Load Capacity	2300VA
Maximum Input Current	10A

Abmessungen	
Maximale Höhe	610mm, 61.0cm
Maximale Breite	44mm, 4.4cm
Maximale Tiefe	44mm, 4.4cm
Nettogewicht	2.0kg
Versandgewicht	2.73kg
Höhe für Versand	648mm, 64.8cm
Breite für Versand	178mm, 17.8cm

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

## Technische Spezifikationen

Rack PDU, Basic, Null HE, 10 A, 230 V, (15)C13 | AP9568 | Heruntergeladen am 08/11/2020 (EST)

Abmessungen	
Tiefe für Versand	152mm, 15.2cm
Farbe	Schwarz

Umgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-25 - 65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000Meter

Conformance	
Begutachtung	cUL Listed, CE, GOST, Queensland, Australien, UL Listed, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltiger Offer Status	
RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SHVC)
PEP	Verfügbar im Tab Dokumentation
EOLI	Verfügbar im Tab Dokumentation

**Haftungsausschluss:** Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.