



## Übersicht

Ausführung	APC Stromverteiler mit Messfunktion pro Ausgang (Metered by Outlet ) sorgen durch Messwerterfassung an jedem Ausgang für eine Optimierung der Energienutzung und den Schutz von Stromkreisen. Durch Strommessungen wird die Echtzeit-Fernüberwachung angeschlossener Lasten möglich. Metered by Outlet Rack PDUs stellen Daten zum Energieverbrauch zur Verfügung, sodass Datacenter-Manager fundierte Entscheidungen über die Lastverteilung und richtige Dimensionierung von IT-Umgebungen treffen und die Gesamtbetriebskosten verringern können. Die Geräte verfügen über zahlreiche Funktionen und Merkmale: Überwachung der Wirkleistung, Anschluss für Temperatur-/Feuchtigkeitssensor, IEC-Steckdosen mit Verriegelung und ultraflache Trennschalter. Die Konfiguration der Metered by Outlet Rack PDUs erfolgt über eine sichere Webverbindung bzw. SNMP- oder Telnet-Schnittstelle. Als ergänzende Verwaltungslösungen stehen APC-Plattformen für das zentrale Management wie InfraStruxure Central, Operations, Capacity und Energy Efficiency zur Verfügung.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2-polig +E
Nummer der Rack-Einheit	0U
Kabellänge	3,00 m
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Terminator für CAN-Port Installationsanleitung Rack-Montagehalterungen Sicherheitsleitfaden Seriellles Konfigurationskabel

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	182,9 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	5,1 cm
Produktgewicht	8,21 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Eingang

Acceptable Input Voltage	220...240 V
Max line current	32 A
Input current limits	32 A
Load Capacity	7400 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

## Ausgang

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Konformität

Produktzertifizierungen	VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Höhe	203,7 cm
VPE 1 Breite	16,3 cm
VPE 1 Länge	11,7 cm
VPE 1 Gewicht	10,48 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	1
VPE 2 Höhe	203,7 cm
VPE 2 Breite	11,7 cm
VPE 2 Länge	16,3 cm
VPE 2 Gewicht	10,478 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

---