



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	200 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nummer der Rack-Einheit	0U
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	6,08 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige 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

[In] Nennstrom	16 A
Acceptable Input Voltage	100...240 V
Input current limits	20 A
Load Capacity	3300 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Ausgang

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

Konformität

Produktzertifizierungen	PSE UL gelistet VCCI Klasse A VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC part 15 class A ICES-003

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	8,35 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	8,346 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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
----------	---------------------------------------
