

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Rack PDU 2G, mit Messfunktion, Null HE, 16 A, 230 V, (18) C13 & (2) C19, IEC309-Leitung

AP8858EU3

Übersicht

Ausführung	APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwertaufzeichnung für eine Optimierung der Energienutzung und den Schutz von Stromkreisen. Alarmschwellenwerte können vom Benutzer individuell festgelegt werden; Warnungen vor potenziellen Stromkreisüberlastungen werden in Echtzeit am Gerät angezeigt und auf Remotesystemen ausgegeben. Metered Rack PDUs stellen Daten zum Energieverbrauch zur Verfügung, sodass RZ-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 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

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2-polig +E
Nummer der Rack-Einheit	0U
Kabellänge	3,00 m
Anzahl von Kabeln	1
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Stromkabel mit Verriegelung Rack-Montagehalterungen Seriellles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	90,2 cm
Breite	5,6 cm
Tiefe	4,4 cm
Produktgewicht	2,93 kg
Montageort	Seite
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

Eingang

Acceptable Input Voltage	100...240 V
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Load Capacity	3700 VA
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Ausgang

Number of power socket outlets	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Konformität

Produktzertifizierungen	METI Denan VDE
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 IEC 60950 UL 60950-1

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 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	112,4 cm
VPE 1 Breite	16,2 cm
VPE 1 Länge	10,7 cm
VPE 1 Gewicht	4,91 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
-----------------	---------------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)