AP8858EU3

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







Übersicht

Ausführung APC Rack-Stromverteiler mit Messfunktion (Metered Rack PDUs) sorgen durch aktive Messwerterfassung 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

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Verfügung.

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Typ der Stromverteilungseinheit	Gemessen
Cord length	3,00 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Installationsanleitung Netzanschlusskabel mit Verriegelung Rack-Montage-Halterungen Serielles Konfigurationskabel Sicherheitsleitfaden

200 V 208 V 230 V
230 V
90,2 cm
5,6 cm
230 V
4,4 cm
2,93 kg
Seite
No preference
IEC 60309 16 A 2-polig + E
Aufbau
0U
Vertikal

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigpung und Zuverlässigkeit dieser Produkte intrustraemwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Remischlich intes entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrafor, eine vollständige und zwecknaflage Relikiokabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinste entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Zulässige Spannung	100240 V	
Max. Netzstrom	16 A	
Eingangsstromgrenzen	16 A	
Tragfähigkeit	3700 VA	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19	

Montage

Produktzertifizierungen	METI Denan[RETURN]VDE
Normen	CSA C22.2 Nr. 60950 IEC 60950 UL 60950-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	595 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 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 mit Ausnahmen	
Bleifrei	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration		
Kreislaufwirtschafts-Profil	[☑] 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

vortragilorio comanifolotarig	
Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz