Eaton PDU G4 MA 0U 309 16A 3P 24xC13 18xC39 Managed 400V Cor

Artikelnummer 999716144

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Eaton Managed Rack PDU EVMAF316X ist eine hochentwickelte Stromverteilungslösung, die den Anforderungen moderner IT-Umgebungen gerecht wird. Mit ihrem 3 m langen Stromkabel und dem rackmontierbaren Formfaktor fügt sie sich nahtlos in jede Einrichtung ein und bietet mit ihrer 3-Phasen-Eingangsverdrahtung und der Kapazität, bis zu 11 kW Strom zu liefern, eine stabile Stromversorgung. Die 42 Ausgangsanschlüsse des Geräts, darunter 18 x IEC 60320 C39 und 24 x IEC 60320 C13, bieten umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten. Erweiterte Fernverwaltungsfunktionen über Protokolle wie HTTPS, LDAP, Modbus TCP, RestAPI und SNMP ermöglichen eine effiziente Überwachung und Steuerung und sorgen dafür, dass Ihre Stromversorgungsinfrastruktur zuverlässig und einfach zu verwalten ist. Die PDU erfüllt strenge Normen wie CISPR 35, EN 55035 und UL 2900-1 und verfügt über Merkmale wie ein Aluminiumgehäuse und verriegelbare Steckdosen mit hoher Haltekraft, die ihr Engagement für Sicherheit und Haltbarkeit unterstreichen. Die Eaton Managed Rack PDU EVMAF316X ist eine zuverlässige, sichere und effiziente Stromverteilungslösung, die sich sowohl für kleine Installationen als auch für große Rechenzentren eignet.

• Effiziente Stromverteilung

Die Eaton Managed Rack PDU EVMAF316X sorgt für eine effiziente Stromverteilung in Ihrer IT-Umgebung. Sie verfügt über ein 3-Phasen-Eingangskabelsystem und liefert bis zu 11 kW Leistung. Die 42 Ausgangsanschlüsse, darunter 18 x Strom IEC 60320 C39 und 24 x Strom IEC 60320 C13, decken eine Vielzahl von Stromanforderungen ab und machen sie zu einer vielseitigen Lösung für die Stromverteilung.

• Erweiterte Fernverwaltung

Ausgestattet mit umfassenden Fernverwaltungsprotokollen, einschließlich HTTPS, LDAP, Modbus TCP, RestAPI und SNMP, ermöglicht diese Stromverteilungseinheit eine nahtlose Integration und Überwachung Ihrer Strominfrastruktur. Die Möglichkeit, die PDU aus der Ferne zu überwachen und zu steuern, steigert die betriebliche Effizienz und gewährleistet die Zuverlässigkeit Ihrer Stromversorgung.

• Robustes und sicheres Design

Die Eaton Managed Rack PDU ist mit einem Aluminiumgehäuse ausgestattet und verfügt über verriegelbare Steckdosen mit hoher Haltekraft, die für Langlebigkeit und Sicherheit sorgen. Durch die Einhaltung mehrerer Normen, darunter CISPR 35, EN 55035 und UL 2900-1, wird sichergestellt, dass diese PDU strenge Sicherheits- und Leistungskriterien erfüllt und Sie sich auf ihre Zuverlässigkeit und Sicherheitsmaßnahmen verlassen können.

Produkteigenschaften

Ausgangsanschlusstyp 18 x power IEC 60320 C39, 24 x Leistung IEC 60320 C13

Höhe (Rack-Einheiten)

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 2 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, Seriell - RS-232

Farbe Schwarz
Gewicht 4,8 kg
Gestellte Leistung 11 kW

SteckertypStrom IEC 60309 16AService und Support - Typ3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz Anzahl Anschlüsse 42

Weitere Bilder





