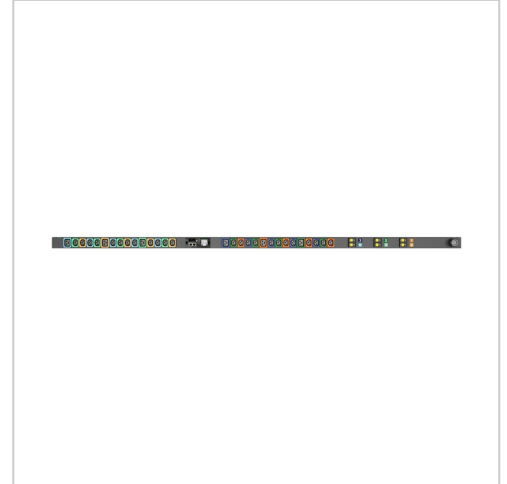


Geist Monitored Unit Level EC MG05M4W1-30PN63-3PS56B2A10-S-A - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230/400 V - 22 kW - 3 Phasen / 1 Phase - Ethernet 10/100/1000, RS-232, USB - Eingabe, Eingang IEC 60309 3P+N+E - Ausg



Artikelnummer 900068604

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Vertiv Geist Monitored Unit Level EC MG05M4W1-30PN63-3PS56B2A10-S-A Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 230/400 V 22 kW 3 Phasen / 1 Phase Ethernet 10/100/1000 RS-232 USB Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+E Ausgangsanschlüsse: 30 24 x 60320

Produktbeschreibung:

Die Vertiv Geist Monitored Unit Level EC ist eine Stromverteilungseinheit, die für das effiziente Energiemanagement in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Dank ihrer kompakten, rackmontierbaren Bauweise lässt sie sich einfach installieren und bietet eine robuste Ausgangsleistung von 22 kW. Mit umfassenden Fernverwaltungsfunktionen wie SNMP, HTTP und SSH gewährleistet dieses Gerät, dass Benutzer die Kontrolle über ihre Stromverteilung und -überwachung behalten.

Mit einer maximalen Betriebstemperatur von 60 °C und einem langlebigen Design, das mehreren Normen wie RoHS und FCC Part 15 A entspricht, ist das Gerät auf Langlebigkeit und Sicherheit ausgelegt. Es verfügt über eine vertikale Ausrichtung für optimales Platzmanagement sowie Funktionen wie Stromüberwachung und Daisy-Chain-Funktionalität für erweiterte Konnektivität. Mit dem mitgelieferten Rack-Montagesatz eignet es sich gut für jede Rechenzentrums- oder Serverraumkonfiguration.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Farbe

Schwarze Pulverbeschichtung

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 230/400 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 200-240 / 346-415 V

Eingangsverdrahtung

3 Phasen / 1 Phase

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Stecker IEC 60309 3P+N+E

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

24 x power IEC 60320 C13

6 x Strom IEC 60320 C19

Ausgangsspannung

Wechselstrom 230 V

Elektrischer Strom max.

32 A

Leistungskapazität

22 kW

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100/1000, RS-232, USB

Remoteverwaltungsprotokoll

DHCP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDAP, NTP, RADIUS, RSTP, SSH, SMTP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, TACACS+, Modbus TCP, Syslog

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45

1 x USB

2 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45

1 x Sensor - RJ-12

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 3 m

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

Vertikale Ausrichtung, upgradefähig, überwacht, Schutzschalter-Stromüberwachung, Gänseblümchen-Verkettungsfunktionalität, Stromkabel entspricht IP44, 6er-Reihen, interner RMS-Spannungssensor, interner RMS-Stromsensor, IP-Resettaste, Hard-Reboot-Taste, 6 x 16A einpoliger Magnetschutzschalter

Kennzeichnung

UKCA, RoHS, FCC Part 15 A, IEC 62368-1, EN 55032, EN 55035

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre mit Produktregistrierung (innerhalb von 120 Tagen nach dem Kaufdatum)

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,1 cm

Tiefe

5,8 cm

Höhe

182,9 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

7,71 kg

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45, 1 x Sensor - RJ-12, 2 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Steckertyp	Stecker IEC 60309 3P+N+E
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie mit Produktregistrierun
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung
Ausgangsanschlussstyp	6 x Spannung IEC 60320 C19, 24 x Leistung IEC 60320 C13
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Anschlüsse	30
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

