

Vertiv Geist Switched Outlet Level Monitoring EC MGU3EGB1-24PJ43-3PS6B2A10-S - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)



Wechselstrom 200-240 V - 7.3 kW - Ethernet 10/100 - Eingabe - Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 24 (4 x IEC 60320 C19 - 20 x IEC 60320 C13) - 0U - 3 m Schnur - schwarze Pulverbeschichtung

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Vertiv
Hersteller Art. Nr.	GU30017L

Beschreibung

Geist Switched Outlet Level Monitoring EC MGU3EGB1-24PJ43-3PS6B2A10-S - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200-240 V - 7.3 kW - Ethernet 10/100 - Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 24 (4 x IEC 60320 C19, 20 x IEC 60320 C13) - 0U - 3 m Schnur - schwarze Pulverbeschichtung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Geist Switched Outlet Level Monitoring EC MGU3EGB1-24PJ43-3PS6B2A10-S - Stromverteilungseinheit - 7.3 kW
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Leistungskapazität	7.3 kW
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Ausgabeanschlusstellen	20 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet 10/100
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, SMTP, NTP
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.1 cm x 6.6 cm x 168.3 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	0U
Kabellänge	3 m
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	20 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Elektrischer Strom max.	32 A
Leistungskapazität	7.3 kW
Schutzschaltung	Trennschalter
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, SMTP, NTP
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x management (Fast Ethernet) - RJ-45 1 x Sensor USB
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 3 m
Besonderheiten	Vertikale Ausrichtung, LED-Anzeige, Spannungsüberwachung, Strommesser, LED-Anzeiger, vertikale Ausrichtung, drehbares Display, geschaltet, VLC-Technologie (Visible Light Communication), 2 x 16 A Schutzschalter
Kennzeichnung	cUL, UL 60950, RoHS, FCC Part 15 A, IEC 62053-21, ANSI C12.1
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre mit Produktregistrierung (innerhalb von 120 Tagen nach dem Kaufdatum)
Umgebungsbedingungen	
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	5.1 cm
Tiefe	6.6 cm
Höhe	168.3 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	9.07 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.