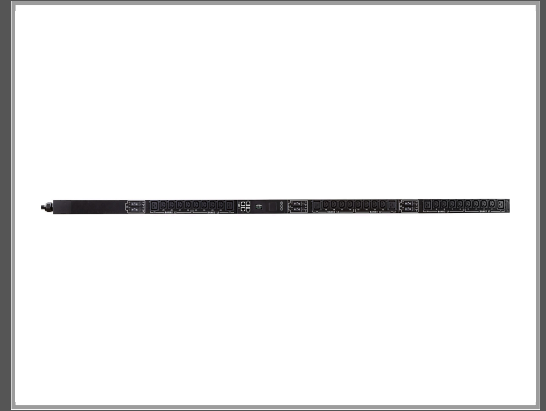


ATEN PG series PG96330G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

30 A/32 A - geschaltet - Eco - AC 230-400 V - 22170 VA - 3 Phasen -
Ethernet 10/100/1000 - Eingabe - Eingang IEC 60309 3P+N+PE -
Ausgangsanschlüsse: 30 (6 x IEC 60320 C19 - 24 x IEC 60320 C13) -
0U - 3 m Schnur



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	PG96330G-AT
EAN/UPC	4710469342929

Beschreibung

ATEN PG series PG96330G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - 30 A/32 A, geschaltet, Eco - AC 230-400 V - 22170 VA - 3 Phasen - Ethernet 10/100/1000 - Eingabe, Eingang IEC 60309 3P+N+PE - Ausgangsanschlüsse: 30 (6 x IEC 60320 C19, 24 x IEC 60320 C13) - 0U - 3 m Schnur

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN PG series PG96330G - Stromverteilungseinheit - 30 A/32 A, geschaltet, Eco - 22170 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	8.43 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	AC 230-400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	22170 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 3P+N+PE
Ausgabeanschlusstellen	6 x Strom IEC 60320 C19 16 A 24 x power IEC 60320 C13 10 A
Netzwerk	Ethernet 10/100/1000
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, JSON-RPC, SMTP, Modbus, NTP, DHCP, IPv6, TACACS+, LDAP, RADIUS, TCP/IP, UDP, DNS
Zubehör im Lieferumfang	Befestigungskit, farbige Full-Panel-Sticker
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 179 cm x 6.8 cm

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