

# ATEN PG series PG96230G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

geschaltet - Eco - 20 A/16 A - AC 230-400 V - 11084 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.	PG96230G-AT
EAN/UPC	4710469342899

## Beschreibung

ATEN PG series PG96230G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - geschaltet, Eco, 20 A/16 A - AC 230-400 V - 11084 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 PG96230G - Stromverteilungseinheit - geschaltet, Eco, 20 A/16 A - 11084 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	7.36 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	AC 230-400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	11084 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.