

# ATEN PG series PG95230G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

16 A - gemessen - AC 230-400 V - 11084 VA - 3 Phasen - Ethernet  
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	Umschalter
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	PG95230G-AT
EAN/UPC	4710469342950

## Beschreibung

ATEN PG series PG95230G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - 16 A, gemessen - AC 230-400 V - 11084 VA - 3 Phasen - Ethernet 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 PG95230G - Stromverteilungseinheit - 16 A, gemessen - 11084 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	7.34 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	AC 230-400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	11084 VA
Eingangsanschlüsse	Stecker IEC 60309 3P+N+PE
Ausgabeanschlussstellen	6 x Strom IEC 60320 C19 16 A 24 x power IEC 60320 C13 10 A
Netzwerk	Ethernet 100/1000
Remoteverwaltungsprotokoll	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, SMTP, NTP, DNS, SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, Telnet, Modbus, IPv6, JSON-RPC, RADIUS, LDAP, TACACS+
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.