


RUTENBECK Spannungsversorgung PoE+ REG
Art. Nr. N235 103 04

- PoE+ -Spannungsversorgung für REG-MontageAusgangsleistung: 48 W, für bis zu 3 PoE+ -Geräte (Klasse 0-3)
- Nennbetriebsspannung: 100 – 240 V DC
- Bauform. REG, 6 TE
- Maße: (L x B x T) 108 x 90 x 64 mm

PoE-Spannungsversorgung, REG-Montage, Ausgangsleistung: 80W, für bis zu 3 PoE+-Geräte (Klasse 0 - 4), lichtgrau (ähnlich RAL 7035); - für DIN-Schienenbefestigung (6TE, ca. 108 mm); - Schutzart IP 20; - abziehbare 230V-Steckklemme bis 2,5 mm Durchmesser bei 230 V; - Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz; - Leistungsaufnahme (Leerlauf): < 0,5 W; - automatischer Kurz- und Überlastschutz; - Temperaturbereich -20° C bis +45° C; - abziehbare PoE-Steckklemme bis 1,5 mm Durchmesser bei PoE; - Ausgangsspannung: 52 V DC; - Ausgangsleistung: 80 W; - für bis zu 3 PoE+ Geräte (Klasse 0-4); - LED für Betriebsfunktion; - 230 V: 3-poliger Klemmblock mit Steckklemmen; - PoE: 2-poliger Klemmblock mit Steckklemmen; - Leistungsaufnahme (Leerlauf): < 0,5 W

Technische Information

Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
1. Ausgangsspannung	48 - 57 V
Max. Ausgangsstrom 1	1.6 A
Nennwert Ausgangsspannung 1	52 V
Kurzschlussfest	Ja
Bemessungsversorgungsspannung AC 50 Hz	100 - 240 V
Bemessungsversorgungsspannung AC 60 Hz	100 - 240 V
Leistungsabgabe	60 W
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss

Tragschienenmontage möglich	Ja
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Breite in Teilungseinheiten	6
Breite	108 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	64 mm
Schutzart (IP)	IP21
EAN	4043921663646