



Produktinfo

Artikel:
SPG240-24V LED Netzteil IP67 240W
24VDC 10A CV

Artikel-Nr.:
62045

EAN
4260504572625

Hersteller:
SNAPPY

Preis:
59,90 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Eingang (AC):	200~240 VAC
Leistung:	bis 240W
Stromstärke:	10A
Betriebsspannung:	24V DC
Effizienz:	94%
Standby Verbrauch:	<0,5W
Typ:	Konstantspannung
Schutzfunktionen:	Kurzschluss, Überhitzung, Überlast, Überspannung
Schutzart:	IP67
Abmessungen:	220,6 x 62,5 x 41,3 mm
Gewicht:	1Kg
Gehäuse:	Aluminium
Zertifizierungen:	CE, EMV, MM Möbeleinbau, RoHS, SELV, TÜV
Anschlüsse:	Kabel

Produktbeschreibung

Die Netzteile aus der SPG-Serie sind ausgelegt, um konstante Spannungsversorgung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu gewährleisten. Sie zeichnen sich durch ihre Robustheit gegenüber Wasser und Staub aus und bieten eine hohe Zuverlässigkeit. Der Eingangsspannungsbereich erstreckt sich von 180-305 VAC, und sie erreichen eine beeindruckende Effizienz von bis zu 94%.

Dank ihres lüfterlosen Designs können diese Netzteile bei Umgebungstemperaturen von -40°C bis +60°C betrieben werden, wobei die Luftkonvektion für die Kühlung ausreicht. Zusätzlich zeichnen sie sich durch einen hohen Leistungsfaktor, extrem niedrige Gesamtverzerrung und einen geringen Standby-Stromverbrauch aus - charakteristische Merkmale der SNAPPY™ SPG Serie.

Diese Netzteile eignen sich für eine breite Palette von Anwendungen, in denen LED-Lampen oder LED-Stripes installiert werden können. Sie entsprechen den weltweiten Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungseinrichtungen und gewährleisten die Sicherheit sowohl des Benutzers als auch des Beleuchtungssystems während der Installation.

Hauptmerkmale:

Europäischer AC-Eingangsbereich (200-277 VAC)

Integrierte aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

IP67-zertifiziertes Metallgehäuse (staub- und wasserdicht)

Geeignet für den Einsatz in trockenen, feuchten und regnerischen Umgebungen

Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung

Die interne Vergussbeschichtung ermöglicht den Einsatz auch in anspruchsvollen Umgebungen

Eingebauter Blitzschutz gemäß den Anforderungen von DM4KV/CM6kV

Konformität mit weltweiten Sicherheitsvorschriften für Beleuchtung

Vertrauen Sie auf die Netzteile der SPG-Serie, um Ihre LED-Beleuchtungsprojekte sicher und effizient in verschiedenen Umgebungen zu betreiben.