



Produktinfo

Artikel:

SPG150-24V LED Netzteil IP67 150W 24VDC
6,25A CV

Artikel-Nr.:

62044

EAN

4260504572618

Hersteller:

SNAPPY

Preis:

49,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Eingang (AC):	200~240 VAC
Leistung:	bis 150W
Stromstärke:	6,25A
Betriebsspannung:	24V DC
Effizienz:	94%
Standby Verbrauch:	<0,5W
Typ:	Konstantspannung
Schutzfunktionen:	Kurzschluss, Überhitzung, Überlast, Überspannung
Schutzart:	IP67
Abmessungen:	193,6 x 62,5 x 38 mm
Gewicht:	0,85 Kg
Gehäuse:	Aluminium
Zertifizierungen:	CE, EMV, MM Möbeleinbau, RoHS, SELV, TÜV
Anschlüsse:	Kabel

Produktbeschreibung

Die Netzteile der SPG-Serie dienen als konstante Spannungsquelle für den Einsatz im Freien genauso wie im Innenbereich. Sie zeichnet sich durch ihre Dichtigkeit gegenüber Wasser und Staub und die hohe Zuverlässigkeit aus. Ihr Eingangsspannungsbereich erstreckt sich von 180-305 VAC, und sie erreichen eine hohe Effizienz von bis zu 94%.

Mit einem lüfterlosen Design können die Netzteile in einem Temperaturbereich von -40°C bis +60°C bei freier Luftkonvektion betrieben werden. Ein hoher Leistungsfaktor sowie die äußerst geringe Gesamtverzerrung und ein niedriger Standby-Stromverbrauch zeichnen die SNAPPY™ SPG Serie zudem aus.

Die Netzteile der SPG-Serie eignen sich für nahezu alle Anwendungen, in denen LED-Lampen oder LED Stripes installiert werden können. Die Produkte entsprechen vollständig den weltweiten Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungseinrichtungen und gewährleisten somit die Sicherheit sowohl des Benutzers als auch des Beleuchtungssystems während der Installation.

Eigenschaften:

Europäischer AC-Eingang / Range (200-277 VAC)

Eingebaute aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

IP67, Metallgehäuse (Staub- und Wasserdicht)

Geeignet für trockene, feuchte und regnerische Umgebungen

Schutzfunktionen: Kurzschluss / Überspannung / Überhitzung

der interne Verauss ermöglicht den Einsatz auch in problematischen Umgebungen