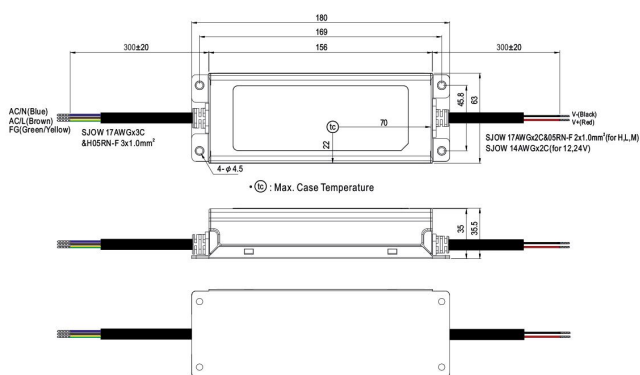


Art.-Nr. 4339: Mean Well XLG-150-12-A LED Netzteil 150W 12V 12.5A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Mean Well XLG-150-12-A Netzteil für LED-Beleuchtungsprojekte

- Hochwertiges LED-Schaltnetzteil mit 5 Jahre Herstellergarantie
- Schutzklasse IP67 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich und Feuchträumen geeignet
- Wetterfestes Metallgehäuse
- Mit Möbelzulassung
- Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar
- Ausgangsspannung von 12V
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung (auto recovery), Überstrom und Überhitzung
- Leerlaufleistung kleiner 0,5W
- Für Konstantstrom- und Konstantspannungsanwendungen
- Anwendungsbereiche: Werbelichtkästen, Außenbeleuchtung, Hausbeleuchtung, Beleuchtung für Gewerbeflächen
- Universaleingang 100-305V AC
- Abmessung: 180x63x35,5 mm (LxBxH)
- Kühlung über Luftkonvektion
- Lebensdauer: > 50.000 Stunden
- Dimmfunktion über 1-10V DC, PWM oder Potentiometer möglich
- Leerlaufleistung kleiner 0,5W

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well XLG-150-12-A LED Netzteil 150W 12V 12.5A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4339
EAN	4063592010563
Hersteller EAN	4021087051675
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	150 W
Energieverbrauch	150 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	50000 mA
Nennstrom	1000 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I

Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	63 mm
Produktlänge	180 mm
Produkthöhe	36 mm
Gewicht	0,730 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,730 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	12500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	XLG
-------	-----