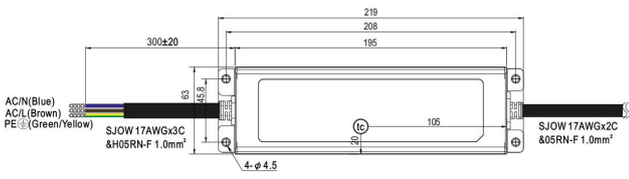


Art.-Nr. 3814: Mean Well ELG-150-24DA-3Y LED Netzteil dimmbar DALI 150W 24V 6.25A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





* (C) : Max. Case Temperature

Produktbeschreibung

Dimmbares LED Netzteil Mean Well ELG-150-24DA-3Y

- Netzteil für LED-Beleuchtung
- Schaltnetzteil CV
- Dimmen mit DALI-Steuerungstechnologie
- Schutzart IP67 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Lebensdauer ca 50.000 Stunden
- Garantie: 5 Jahre
- Sowohl Konstantstrom- (CC) als auch Konstantspannungsmodus (CV)
- Lüfterlose Bauweise - Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung
- Betriebstemperatur: von -40 bis +90°C
- Beidseitig 300 mm Kabel
- Robustes Aluminiumgehäuse

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well ELG-150-24DA-3Y LED Netzteil dimmbar DALI 150W 24V 6.25A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3814
EAN	4063592005545
Hersteller EAN	4063592005545
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	219 mm
Aufbaubreite	63 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	DALI
Nennlebensdauer	100000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	MEAN WELL
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	65000 mA

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	150 W
Leistung	150 W
Nennstrom	900 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	63 mm
Produktlänge	219 mm
Produkthöhe	35 mm
Treiberabmessung Länge	219 mm
Treiberabmessung Höhe	36 mm
Treiberabmessung Breite	63 mm
Gewicht	1,010 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,950 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +70 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	6250 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	ELG
-------	-----