

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

**Zubehörcode**

X405: Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 480W - Vin = 220-240 VAC 50/60Hz Vout = 48 VDC - nicht geeignet für DALI-Powerline-Leuchten

Beschreibung

Elektronisches Versorgungsgerät mit Konstantspannung 48Vdc 480W. Komplett mit Austrittskabeln, L = 300mm Vin = 220-240 Vac 50/60Hz Vout = 48 Vdc (40,8±50,4Vdc), Iout=10A, SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Überhitzung. Gebrauchstemperatur: -40 °C / +90 °C.

- Für Außeninstallationen muss die Versorgungseinheit in einem Schutzgehäuse eingesetzt sein;
- Für den IP-Schutzgrad muss der Installateur ein geeignetes Schutzgehäuse verwenden;
- iGuzzini garantiert den Schutzgrad IP66 mit dem Gehäuse X653.

Installation

Die Vorschaltgeräte sind komplett mit den Öffnungen und Ösen für die Befestigung mittels Verankerungsdübeln oder Gewindeschrauben.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

2.5

Abmessungen (mm) (*)

262x125x43

* Die Abmessungen können sich unter Wahrung der Leistungsmuster und der Einbaumodalitäten je nach Produktionsanforderungen ändern.

Verkabelung

Für den Stromanschluss ist das Vorschaltgerät komplett mit Ausgangskabeln L=300mm ausgerüstet.

Anmerkungen

Nicht geeignet für DALI-Powerline-Leuchten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Frequenz [Hz]: 47/63

Einschaltstrom: 35 A / 1800 µs

Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung

Control: On/off