

# Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 480W - Vin = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (40,8-50,4Vdc)

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



## Zubehörcode

X405: Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 480W - Vin = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (40,8-50,4Vdc)

## Beschreibung

Elektronisches Versorgungsgerät mit Konstantspannung 48Vdc 480W. Komplett mit Austrittskabeln, L = 300mm Vin=90-305Vac, 47÷63Hz, Vout=48Vdc (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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



## Technische Daten

Frequenz [Hz]:	47/63	Minimaler Dimmwert %:	6
Einschaltstrom:	35 A / 1800 µs	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung