

Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 120W - Vin = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (43-53Vdc)

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Zubehörcode

X403: Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 120W - Vin = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (43-53Vdc)

Beschreibung

Elektronisches Versorgungsgerät mit Konstantspannung 48Vdc 120W. Komplett mit Austrittskabeln, L = 300mm Vin=90-305Vac, 47÷63Hz, Vout=48Vdc (43±53Vdc), Iout=1,2±2,5A, SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Überhitzung. Gebrauchstemperatur: -40 °C / +80 °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)

1

Abmessungen (mm) (*)

220x68x38

* 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 %:	10
Einschaltstrom:	60 A / 375 µs	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung