

**Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 80 W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V  
IMAX = 3,4A Abmessungen:195,6x61,5x38,8**

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024



**Zubehörcode**

X183: Versorgungseinheit mit Gleichspannung nicht dimmbar 80 W - VIN =90-305VAC 50/60Hz Vout = 24V IMAX = 3,4A  
Abmessungen:195,6x61,5x38,8

**Beschreibung**

Elektronisches Versorgungsgerät mit Konstantspannung 24Vdc 80W Komplett mit Ausgangskabel L=220mm und L=650mm.  
Vin=90±305Vac, 47÷63Hz, Vout=24Vdc±5%, Iout=3,17A. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Überhitzung. Gebrauchstemperatur: -35 °C / +70 °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)**

1.2

**Abmessungen (mm) (\*)**

195x61x38

\* 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=220mm und L=650mm.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Control: On/off