

**Fuente de tensión constante non dimm. 240W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (44,8÷51,2Vdc)**

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Diciembre 2023



**Código accesorio**

X404: Fuente de tensión constante non dimm. 240W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (44,8÷51,2Vdc)

**Descripción**

Alimentador electrónico de tensión constante 48 Vcc 240W Con cables de salida L=300mm. Vin = 90 - 305 Vca, 47 - 63 Hz, Vout = 48 Vcc (44,8 - 51,2 Vcc), Iout = 2,5 - 5 A, SELV. El producto está protegido contra las sobretensiones, los cortocircuitos, las sobrecorrientes y las sobretemperaturas. Temperatura de utilización: -40 °C / +90 °C.

- Para la instalación en exteriores, introducir el alimentador en una caja con grado de protección IP67;
- el instalador debe garantizar el grado IP utilizando una caja de protección adecuada;
- iGuzzini garantiza un grado IP66 con el uso de la caja accesoría código X653.

**Instalación**

Los alimentadores poseen orificios y ranuras para la fijación con tacos de anclaje o tornillos roscados.

**Colores**

Indefinido (00)

**Peso (Kg)**

1.2

**Dimensiones (mm) (\*)**

244x68x38

\* Las dimensiones pueden cambiar en función de las exigencias de fabricación garantizando las prestaciones y los modos de instalación.

**Equipo**

El alimentador incluye cables de salida L=300mm para la conexión eléctrica.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



ERC

**Datos técnicos**

Frecuencia: 47/63

% mínimo de dimerización: 10

Corriente de entrada: 75 A / 570 μs

Protección al sobrevoltaje: 4kV Modo común y 2kV Modo diferencial