

Fuente de tensión constante non dimm. 480W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (40,8-50,4Vdc)

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023



Código accesorio

X405: Fuente de tensión constante non dimm. 480W - VIN = 90-305VAC 47/63Hz Vout = 48Vdc (40,8-50,4Vdc)

Descripción

Alimentador electrónico de tensión constante 48 Vcc 480W Con cables de salida L=300mm. Vin = 90 - 305 Vca, 47 - 63 Hz, Vout = 48 Vcc (40,8 - 50,4 Vcc), Iout = 10 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)

2.5

Dimensiones (mm) (*)

262x125x43

* 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: 6

Corriente de entrada: 35 A / 1800 µs

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