

Fuente de alimentación de corriente constante no dimm. IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2023



Código accesorio

PC91: Fuente de alimentación de corriente constante no dimm. IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Descripción

Alimentador electrónico no regulable de corriente constante $I = 500 \text{ mA}$ 20 W para empotrables Laser $\varnothing 96 \text{ mm}$.

Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz.

Salida SELV.

El producto está protegido contra las sobretensiones de modo diferencial y de modo común, los cortocircuitos, las sobrecorrientes y las sobretemperaturas.

Instalación

Compatible para el orificio de introducción de empotrables Laser $\varnothing 96 \text{ mm}$. Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.14

Dimensiones (mm) (*)

156x43x30

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

Equipo

El alimentador incluye cable y conector rápido para facilitar la conexión con el empotrable. Bornes de entrada y salida contrapuestos (sección de los cables de hasta 1.5 mm^2). Aprietacable en primario y secundario.

Notas

SELV

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia: 50/60

Corriente Iout [mA]: 500

Corriente de entrada: 18 A / 250 μs

Protección al sobrevoltaje: 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial