

Fuente de alimentación de corriente constante no dim. IP20 22 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 500 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Septiembre 2023

Código accesorio

X638: Fuente de alimentación de corriente constante no dim. IP20 22 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 500 mA

Descripción

Alimentador electrónico no regulable con corriente constante I=500 mA 22 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida SELV. El producto está protegido contra las sobretensiones, los cortocircuitos, las sobrecorrientes y las sobretemperaturas. Temperatura de utilización: -25°C / +45°C.

Instalación

Apoyado y dentro de cajas eléctricas. Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.15

Dimensiones (mm) (*)

147x44x22

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

Equipo

Bornes de entrada y salida contrapuestos (sección de los cables de hasta 1.5 mm²).

Aprieta cables en primario y secundario para cables de 3 mm de diámetro mínimo a 10 mm de diámetro máximo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia: 50/60

Corriente Iout [mA]: 500

Corriente de entrada: 5 A / 50 μs

Número máximo de alimentadores por luminaria B10A: 31 Fuentes de alimentación
LED conectables por B16A: 50 Fuentes de alimentación
interruptor: C10A: 52 Fuentes de alimentación
C16A: 85 Fuentes de alimentación

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