

Alimentador de tensión constante no regulable 75W 48Vcc

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2023



Código accesorio

PD52: Alimentador de tensión constante no regulable 75W 48Vcc

Descripción

Alimentador electrónico no regulable de tensión constante 48 Vcc, potencia 75 W. Entrada Vin=220-240 V. Las características del producto incluyen protección contra sobretensiones, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecorriente y protección contra sobretemperatura.

Instalación

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

Colores

Indefinido (00)

Dimensiones (mm) (*)

235x100x31

* 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 2.5 mm²). Aprietacables en primario y secundario para cables de 4,5 mm de diámetro mínimo a 9 mm de diámetro máximo.

Notas

Para las cantidades mínimas y máximas de las luminarias que se pueden conectar a este alimentador, consultar la hoja de instrucciones del producto de referencia.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

