



## Alimentación y carga a través de USB

Fuentes de alimentación para la automatización de edificios

## Fuentes de alimentación para la automatización de edificios



La fuentes de alimentación STEP alimentan tanto los Raspberry Pi como los componentes Smart Home a través del puerto USB. También pueden utilizarse para cargar rápidamente equipos terminales portátiles.

Características principales:

- Pérdidas en marcha de vacío: <0,1 W
- Flexibilidad de los puertos USB-A y USB-C
- Potencia de salida máx. 3 A
- Anchura de 18 mm
- Amplio rango de temperatura: -10 °C ... + 70 °C

### Sus ventajas:

- ✓ Dos tipos de conexión: USB-A y USB-C.
- ✓ Fácil instalación gracias a la ranura para cables integrada en la carcasa.
- ✓ Gran ahorro de espacio en el armario de control gracias a su uso como cargador USB.
- ✓ Ahorro de energía mediante la máxima eficiencia en el modo de marcha en vacío y carga parcial (nivel de eficiencia VI).



Código de artículo

1335698

1335699

Referencia

STEP3-PSA/1C /5DC/3/PT /USB-C

STEP3-PS/A1C /5DC/3/PT /USB-A

Entrada

85 V AC ... 264 V AC  
88 V DC ... 275 V DC

Salida

5 V / 3 A / USB-C

5 V / 3 A / USB-A

An x AI x P (mm)

18 x 90 x 61