



## ARKÉ: Alimentador USB A+C 12W2,4A5V 1M blanco

### 19292.AC.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

### Alimentador USB A+C 12W2,4A5V 1M blanco

Alimentador 5 V 2,4 A para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C que suministran un total de 2,4 A para cargar simultáneamente dos dispositivos (por ej. tablet, smartphone etc.), alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, blanco - 1 módulo

- La toma USB de tipo C es un estándar utilizado en los dispositivos de última generación, al ser reversible se puede conectar por ambos lados
- Tomas A+C incluye en un único módulo, 2 tipos de salidas para una potencia total de 2,4 A (repartida entre las 2 salidas)



### Estado producto

3 - Activo

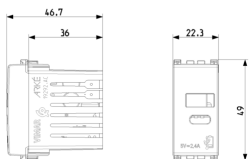
### Cant. mínima de pedido

1 NR

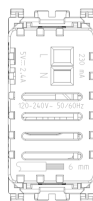
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(926 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(574 kb\)](#)

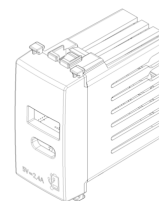
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

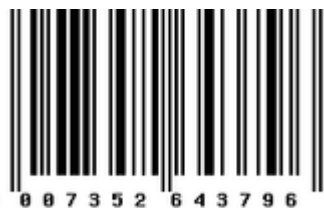
## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Alimentación eléctrica USB
- **Modelo:** Bus
- **Tensión de servicio:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Corriente de salida máxima:** 1.500 mA
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Color:** Blanco
- **Número RAL:** 0

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352643796  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 41,4 [g]



**Código** 8007352643802  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Peso** 462,6 [g]



**Código** 8007352686434  
**Cantidad** 200 NR  
**Med.** 50,2x20x28 [cm]  
**Peso** 7.130 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).