



EIKON: Alimentador USB A+C 15W 3A 5V 2M gris

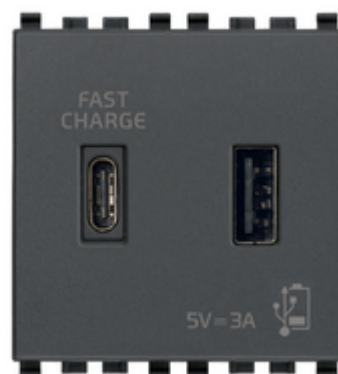
20295.AC

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Alimentador USB A+C 15W 3A 5V 2M gris

Alimentador 5 V 3 A para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C que suministran un total de 3 A para cargar un dispositivo hasta 3 A (por ej. tablet) o dos dispositivos (por ej. tablet, smartphone etc.), alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, gris - 2 módulos

- 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
- Las salidas de tipo C permiten la recarga rápida del dispositivo (Fast Charge) con corrientes hasta 3 A en cada salida



Estado producto

3 - Activo

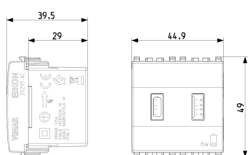
Cant. mínima de pedido

1 NR

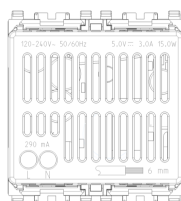
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1316 kb\)](#)

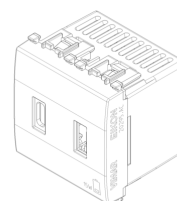
Dibujos



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:** Gris
- **Número RAL:** 0

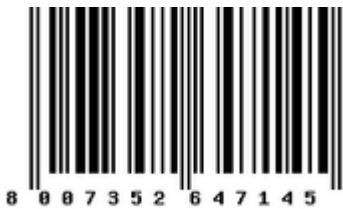
Marcas

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

Embalajes



Código 8007352647138
Cantidad 1 NR
Med. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 65,4 [g]



Código 8007352647145
Cantidad 10 NR
Med. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 732,6 [g]



Código 8007352686755
Cantidad 120 NR
Med. 38,5x29x30 [cm]
Peso 9.409 [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](#).