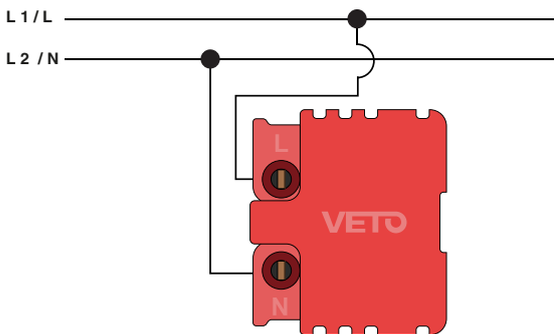




Módulo Usb A+C



Diagrama de Instalación Base de carga USB



Precauciones

-  - La instalación debe ser realizada por personal calificado
-  - Utilizar exclusivamente en Interiores
-  - Riesgo Eléctrico
-  - Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

FICHA TÉCNICA:

Módulo Usb A+C

1.- Campo de Aplicación

Base de Carga USB:

Comparte las funciones de una base de carga USB Tipo A y Tipo C en un solo módulo. La base de carga USB de alto amperaje es un dispositivo diseñado para proveer de energía eléctrica rápidamente a equipos con puerto de carga tipo USB A y C como teléfonos, tablets, cámaras fotográficas, entre otros dispositivos.

2.- Características Generales

- Sistema de armado modular de diseño exclusivo.
- Estructura plástica con frente de color blanco o de color negro, cada módulo posee dos conectores USB, el tamaño del módulo es 36 mm, apto para obtener un placa con doble base de carga USB, o combinar con otro módulo adicional.
- Soporte de placa y módulos que incorpora un bastidor metálico para evitar la deformación de la misma, brinda robustez y firmeza a los módulos colocados, el bastidor se encuentra recubierto por pintura plástica especial que sirve como aislante eléctrico.

3.- Especificaciones Técnicas

Base de carga USB Tipo A

- Tensión Nominal de entrada (VIN): 125 / 250 V~
- Tensión Nominal de salida (VOUT): 5 VDC
- Corriente Nominal de salida (IOUT): 2.1 A
- Frecuencia 50/60Hz

Base de carga USB Tipo C

- Tensión Nominal de entrada (VIN): 125 / 250 V~
- Salida (OUT):
 - 5Vdc ≤ 3A
 - 9Vdc ≤ 2A
 - 12Vdc ≤ 1.5A

4.- Características del Material

Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.

Estructura:.....Termopolímero de última generación.

Terminales móvil y fijo:.....Aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica.

5.- Certificaciones

- Certificado  - Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU62457	PLU62464	Módulo USB A+C	USB: Vin:125-250V~ Vout: 5Vdc / Vout: 5-12Vdc	USB: Iout: 2.1 A / 18 W