

Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US TR + Toma USB tipo A y C - 1,1A

AF2340EB

AF2340EM

AF2340EANG

AF2340EBCH



Tipo

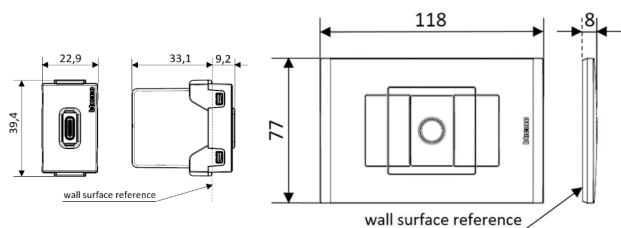
Tomacorriente sencillo + Toma Usb tipo A y C

Puede cargar teléfonos móviles, teléfonos inteligentes, tabletas, MP3, MP4, altavoces, relojes, consolas de juegos, bancos de energía.

Rango

Designación	Artículo
Nobile - Toma 2P+T 16A + USB tipo A y C - 1,1A - BLANCO	AF2340EB
Nobile - Toma 2P+T 16A + USB tipo A y C - 1,1A - MARFIL	AF2340EM
Nobile - Toma 2P+T 16A + USB tipo A y C - 1,1A - CHAMPAGNE	AF2340EANG
Nobile - Toma 2P+T 16A + USB tipo A y C - 1,1A - NEGRO	AF2340EBCH

Dimensiones totales [mm]



Conexión

Terminales de tornillos

Capacidad terminal: 1 x 2,5 mm²

Longitud de pelado: 11 mm

Compatible con conductor de cobre sólido o trenzado

Recomendación: uso en la conexión de terminales de un circuito.

Características técnicas

Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta) Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK04

Características técnicas (continuado)

Características del material

Cubierta: ABS

Caja: policarbonato PC

Libre de halógeno

Resistente a los rayos UV

Autoextinguible:

850 ° C / 30 s para partes aislantes que mantienen partes

activas en su lugar 650 ° C / 30 s para otras partes hechas de materiales aislantes

Características eléctricas

Todos los valores enumerados a continuación se miden a temperatura ambiente de 25

° y después de 15 minutos de funcionamiento

Voltaje de entrada nominal	100 - 240 V ~
Frecuencia de entrada nominal	50-60 Hz
Corriente de entrada nominal	250 mA
Consumo en espera	<0,075 W
Eficiencia promedio de la fuente de alimentación	75%
Voltaje de salida nominal	5 V $\overline{\text{---}}$
Corriente de salida nominal	1,1 A usb y 16A tomacorriente
clase de protección	II - bajo voltaje

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 20 ° C a + 70 ° C

Temperatura de uso: 0 ° C a + 45 ° C

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.

No utilice acetona, agentes de limpieza que contengan alquitrán o tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

IEC 60884-1

IEC 62684 / EN 50558: Cumple con las especificaciones de interoperabilidad de la

fuentes de alimentación externa común (EPS) para teléfonos móviles con servicio de datos.