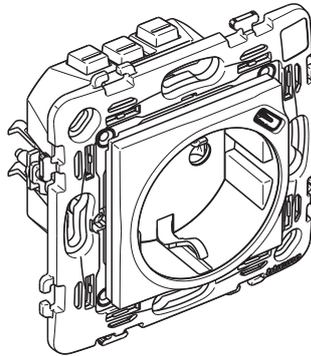


Classia

Base de corriente mixta: 2P+T+USB tipo C

RW4141USB - RA4141USB - RG4141USB



1. USO

Bases de corriente 2P+T con alveolos de protección.
 Salida USB tipo C: para recargar dispositivos portátiles como smartphones, tabletas, reproductores MP3 o MP4, altavoces, relojes, videoconsolas o baterías portátiles.
 Montaje empotrado en caja de profundidad mínima de 40 mm.
 Fijación con tornillos o garras.
 Suministrada con soporte.
 Debe completarse con una placa embellecedora.

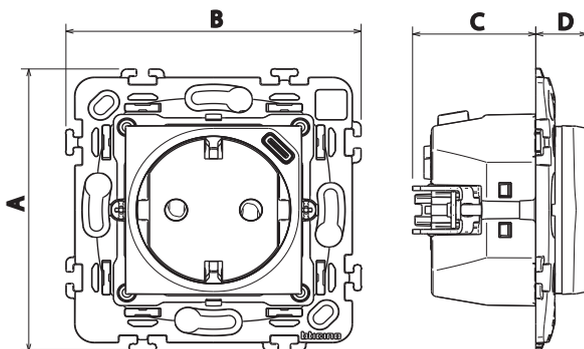
2. GAMA

Denominación	N.º cat.
Base mixta, compuesta por:	<input type="checkbox"/> RW4141USB
-Base de corriente 2P+T, 16 A, 250 V~	<input type="checkbox"/> RA4141USB
-Salida USB de 5 V, 1,5 A, 7,5 W	<input type="checkbox"/> RG4141USB

Código de color:

Color blanco Color aluminio Color dark

3. DIMENSIONES (MM)



A	B	C	D
75	75	31,3	13
100	122	27	3,5
100	154,2	27	3,5

4. CONEXIÓN

■ Base de corriente 2P+T

Tipo de terminal: automáticos
 Capacidad de los bornes: 2 x 2,5 mm²
 Longitud de decapado: 11 mm.
 Compatible con cables flexibles o rígidos

■ Salida USB-C

Base precableada

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04.
 Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 20 D

■ Características del material

Carcasa del mecanismo: PC
 Placa embellecedora: PC blanco, PC negro, PC pintado con aluminio
 Soporte: PC
 Garras: Acero
 Sin halógenos
 Resistente a los rayos UV
 Autoextinguible:
 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
 650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

■ 5.3 Características eléctricas de la base 2P+T

Tensión: 250 V~
 Corriente: 16 A
 Frecuencia: 50/60 Hz

■ 5.4 Características eléctricas de la salida USB

Protección contra sobretensiones integrada
 Todos los valores que se enumeran a continuación se han medido a temperatura ambiente (+25 °C) y tras 15 minutos de funcionamiento.

Conector	USB-C
Tensión nominal de entrada	250 V~
Frecuencia nominal de entrada	50-60 Hz
Corriente nominal de entrada	200 mA
Consumo de potencia en espera	0,07 W - 0,075 mA - 7,5 W
Tensión nominal de salida	5 V ---
Corriente de salida nominal	1,5 A
La eficiencia puede cumplir el nivel de Energy Star «VI» (≥76 % medida en el lado de salida de la entrada USB)	
Estándar de seguridad	EN62368-1
Grado de protección	II - Baja tensión

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ Características ambientales

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C

Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

Las placas no se pueden pintar.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares de fabricación e instalación.

Véase catálogo electrónico.