

1. USO

Permite alimentar y cargar terminales multimedia: PC, tablets y smart-phones.

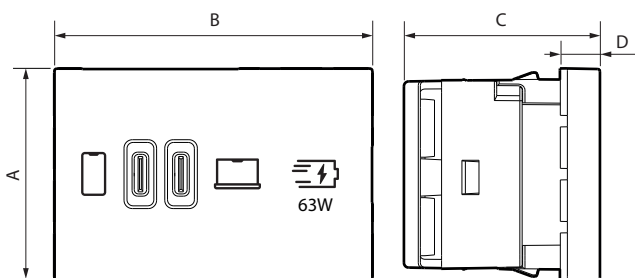
Optimiza la velocidad de carga de los terminales compatibles con los protocolos **USB Power Delivery and Quick Charge**. Estos dos protocolos integrados en los dispositivos iOS/Apple and Android/Google permiten una carga más rápida que las tecnologías convencionales. Funciona mediante un intercambio entre el terminal y el cargador.

2. GAMA

Toma USB Tipo C+C - 63W

0 776 73L	○ Blanco	2 USB Tipo-C (2 salidas Tipo-C)
0 776 74L	● Aluminio	3 módulos
0 776 75L	● Negro mate	Debe añadirse un soporte y una placa de acabado

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
45	67,5	42	8,5

4. CONEXIÓN

Tipo de bornas: automático
Capacidad de las bornas: 2 x 2.5 mm²
Longitud de desaislado: 6 mm
Interruptor automático: 16 A MÁX

Precauciones de seguridad obligatorias:



Corta la corriente del interruptor automático general. Comprueba la ausencia de tensión antes de proceder a la instalación.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04
Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 40

■ 5.2 Características de los materiales

Cubierta del mecanismo: PC V-0 UL
Placa de recubrimiento: ABS blanco RAL 9003
Pintado aluminio mate barniz brillante
Pintado negro mate RAL 9017

Sin halógeno
Resistente a UV

Autoextinguibilidad:
PC V-0 UL
650° C/30 s para el resto de piezas aislantes.

■ 5.3 Características térmicas

Temperatura de almacenaje: de -20°C a +70°C
Temperatura de uso: de +5°C a +40°C

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ 5.4 Características el



Todos los valores indicados a continuación se han medido a una temperatura ambiente de 20°C tras 30 min de funcionamiento.

Tensión nominal de entrada	220-240 V~
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	0.8 A
Corriente máx. de salida	3.0 A
Potencia	63.0 W
Tensión nominal de salida	5.0 V [⎓] *
Rendimiento medio de la alimentación	81 %
Consuma máx. en modo de espera	< 0.3 W
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia: Nivel VI	
Clase de protección	II - baja tensión

* Tensión optimizada: 1 salida

5.0 V [⎓]	3.0 A
9.0 V [⎓]	3.0 A
12.0 V [⎓]	3.0 A
15.0 V [⎓]	3.0 A
20.0 V [⎓]	3.0 A

* Tensión optimizada: 2 salidas

			
5.0 V [⎓]	3.0 A	5.0 V [⎓]	3.0 A
9.0 V [⎓]	3.0 A	9.0 V [⎓]	2.0 A
12.0 V [⎓]	3.0 A	12.0 V [⎓]	1.5 A
15.0 V [⎓]	3.0 A		
20.0 V [⎓]	2.2 A		

6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos:

Hexano (EN 60669-1), alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

Atención: Para usar productos de mantenimiento específicos distintos es necesaria una prueba previa.

7. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Ver e.catálogo.