

1. USO

Permite alimentar y cargar terminales multimedia: PC, tablets, smartphones. Optimiza la velocidad de carga de los terminales compatibles con los protocolos **USB Power Delivery y Quick Charge**.

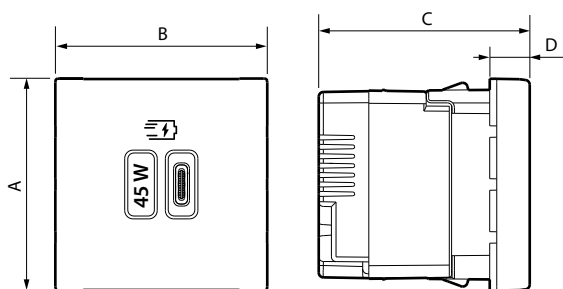
Estos dos protocolos, integrados en los dispositivos IOS/Apple y Android/Google, permiten una carga más rápida que las tecnologías convencionales. Funciona mediante un intercambio entre el terminal y el cargador.

2. GAMA

Toma USB 45 W - Tipo-C

| | | |
|-----------|--------------|---|
| 0 776 55L | ○ Blanco | 1 USB Tipo-C (1 salida Tipo-C) |
| 0 776 56L | ● Aluminio | 2 módulos |
| 0 776 57L | ● Negro mate | Debe añadirse un soporte y una placa de acabado |

3. DIMENSIONES (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|----|-----|
| 45 | 45 | 45 | 8,5 |

4. CONEXIÓN

Tipo de bornas: con tornillos
Capacidad de las bornas: 2 x 2,5 mm²
Longitud de desaislado: 6 mm
Destornillador: plano 3,5 mm
Interruptor automático: 16 A MÁX.

Precauciones de seguridad obligatorias:



Corte la corriente del interruptor automático general.
Compruebe 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: PA 6,6 V-0 UL
Placa de recubrimiento: ABS
Blanco RAL 9003
Pintado Aluminio mate barniz brillante
Pintado Negro mate RAL 9017 aspecto satinado

Sin halógeno
Resistente a UV

Autoextinguibilidad:
PA 6,6 V-0 UL
650 °C/30 s para las otras piezas aislantes.

■ 5.3 Características térmicas

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

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ 5.4 Características eléctricas

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 |
| Potencia | 45,0 W |
| Corriente nominal de entrada | 0,8 A |
| Corriente máx. de salida | 3,0 A |
| Tensión nominal de salida | 5,0 V ^{DC} * |
| Rendimiento medio de la alimentación | 88 % |
| Consumo máx. en modo de espera | 0,08 W |
| Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia: Nivel VI | |
| Clase de protección | II: baja tensión |

*Tensión optimizada:

| | |
|----------------------|-------|
| 5,0 V ^{DC} | 3,0 A |
| 9,0 V ^{DC} | 3,0 A |
| 12,0 V ^{DC} | 3,0 A |
| 15,0 V ^{DC} | 3,0 A |
| 20,0 V ^{DC} | 2,2 A |

Nota: Para optimizar el tiempo de carga del aparato, apáguelo durante la fase de carga.

6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos: hexano, 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.
cf. catálogo electrónico.