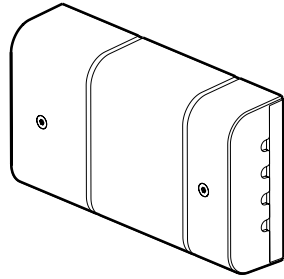
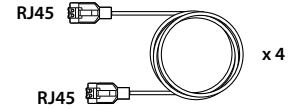


Fuente de alimentación de 100 W con 4 salidas RJ45

Referencia: 0 776 39L



0 776 39L



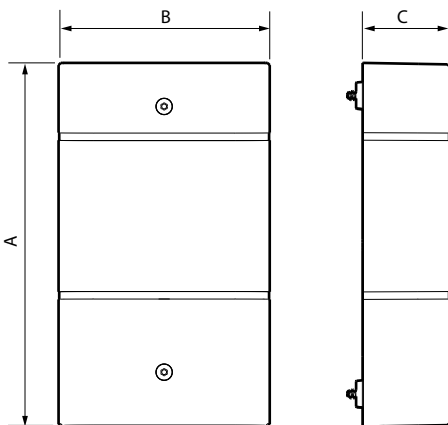
1. USO

Fuente de alimentación móvil de 100 W con salidas RJ45. Permite instalar hasta cuatro cargadores inalámbricos para mobiliario. Adecuado para instalaciones de gran tamaño con varios cargadores (hasta 4 cargadores inalámbricos).
 Instalación desde una línea del cuadro eléctrico (alimentación puentable para 4 - 8 - 12 cargadores) o mediante la fabricación de un cable de alimentación.

2. GAMA

Denominación	Negro mate
Fuente de alimentación móvil de 100 W para cablear. Se suministra con 4 cables RJ45 (1 m) para la distribución de cargadores en estrella o en serie.	0 776 39L

3. DIMENSIONES (mm)

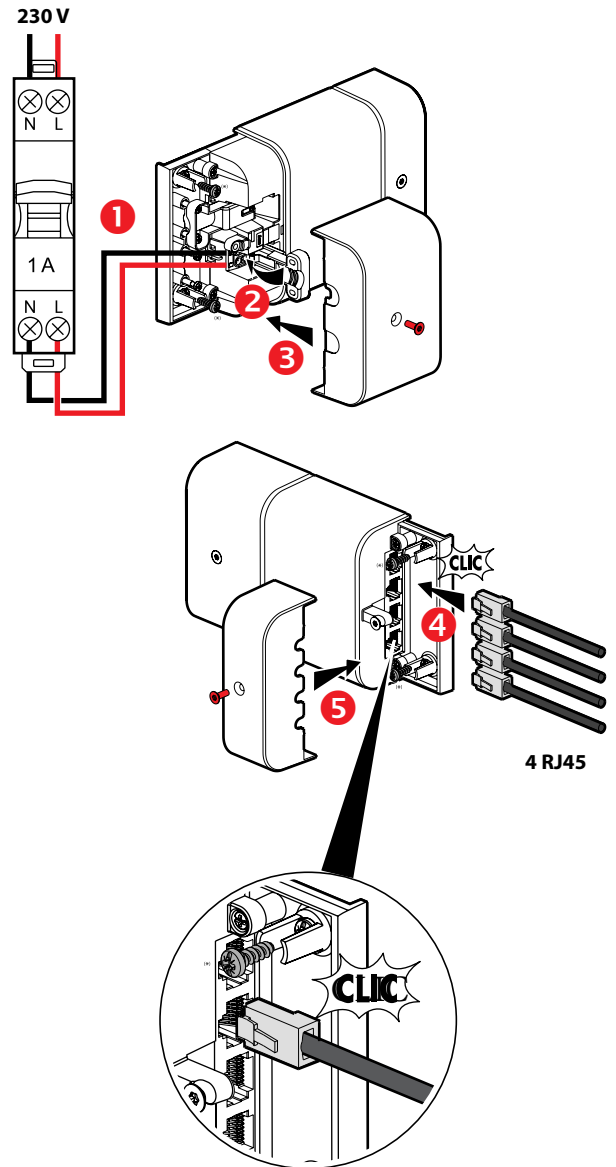


A	B	C
167	97	43

4. CONEXIÓN

Número de bornes: 4
 Tipo de bornes: de tuerca enjaulada
 Capacidad de los bornes: 2 x 2,5 mm²
 Longitud de desaislado: 6 mm

4. CONEXIÓN (continuación)



(*) Tornillos Ø 4 mm no suministrados

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04

Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 21

■ 5.2 Características de los materiales

PC negro mate RAL 9017

Clavijas: Latón

Sin halógeno

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas de materiales aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de piezas de materiales aislantes.

■ 5.3 Características eléctricas

• Alimentador 100 W:

Tensión nominal de entrada	110-240 V~
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	1,5 A
Corriente nominal de salida	2,08 A
Potencia de salida	100 W
Tensión nominal de salida	48 V=
Consumo en modo en espera	0,15 W
Eficiencia energética	> 80 %
Clase de protección	II: baja tensión

• Tomas RJ45:

Fuente de alimentación a distancia «PoE» compatible hasta 100 W (IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 at, IEEE 802.3bt)

■ 5.4 Características térmicas

Temperatura de uso: De 0 °C a + 40 °C

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

6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Atención: Para utilizar productos de limpieza específicos es necesario realizar una prueba previa.

7. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase e-catálogo