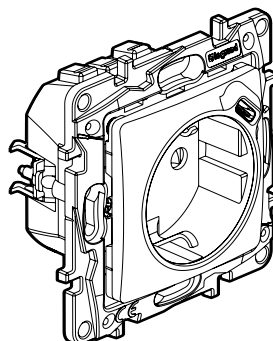


Niloé™ Step

Base de corriente 2P+T + cargador USB Tipo C

8 641 27 - 8 643 27 - 8 645 27 - 8 646 27



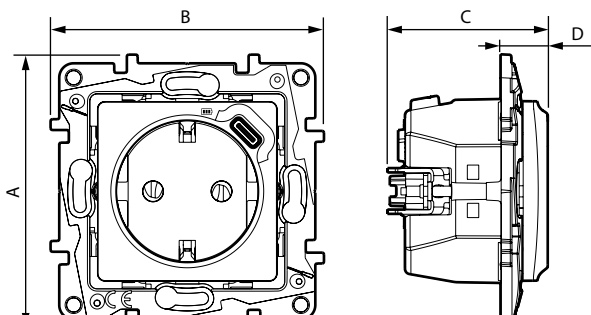
1. USO

Base de corriente 2P+T con alveolos de protección.
 Cargador USB tipo C: permite recargar teléfonos móviles, smartphones, tabletas, MP3, MP4, altavoces, relojes, videoconsolas y baterías portátiles.
 Montaje empotrado en caja con profundidad mínima de 40 mm.
 Fijación con tornillos o garras.

2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Negro	Sand
Base mixta formada por: - una base de corriente 2P+T - 16 A - 250 V~ - un puerto de carga USB; 5 V - 1,5 A - 7,5 W. Se suministra con soporte y frontal embellecedor.	8 641 27	8 643 27	8 645 27	8 646 27

3. DIMENSIONES TOTALES (mm)



A	B	C	D
76	76	44.5	13

4. CONEXIÓN

■ 4.1 Base 2P+T

Tipo de bornas: automáticos
 Capacidad de las bornas: 6 x 2.5 mm²
 Longitud de pelado de cable: 11 mm
 Cables flexibles o rígidos compatibles

■ 4.2 Cargador USB tipo C

Base preicableada

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Grado de protección

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

■ 5.2 Características del material

Mecanismo: PC
 Frontal: PC pintado
 Soporte: PC gris RAL 7016 + metal
 Garris: Acero
 Sin halógeno
 Resistente a los UV
 Autoextinguibilidad:
 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas con tensión
 650 °C/30 s para las otras piezas de materiales aislantes

■ 5.3 Características eléctricas base 2P+T

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

■ 5.4 Características eléctricas cargador USB

Mecanismo protegido frente a sobretensiones.
 Todos los valores incluidos más abajo están medidos a temperatura ambiental de 25° tras 15 min de funcionamiento.

Conejero	USB tipo C
Tensión nominal de entrada	250 V~
Frecuencia nominal de entrada	50-60 Hz
Corriente nominal de entrada	200 mA
Consumo en modo espera	0.07 W - 0.075 W
Rendimiento medio de la alimentación	82 %
Tensión nominal de salida	5 V =
Corriente de salida	1.5 A
Clase de consumo sin carga y nivel medio de eficiencia:	Nivel VI
Clase de protección	II - baja tensión

■ 5.5 Características climáticas

Temperatura almacenamiento: - 10°C a + 70°C
 Temperatura de uso: - 5°C a + 50°C

6. LIMPIEZA

Limpieza de la superficie con un paño.
No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

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

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.
Consultar el catálogo