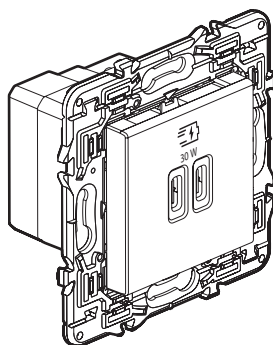


Valena Next™ Cargador USB Tipo C+C - 30 W

Referencias: 7 419 20 - 7 419 40 - 7 419 50



1. USO

Permite alimentar y cargar terminales multimedia: PC, tabletas, teléfonos inteligentes.

USB Power Delivery y Quick charge son nuevas tecnologías de carga rápida integradas en dispositivos iOS / Apple y Android / Google. Estas tecnologías permiten un nivel de carga más rápido que las tecnologías convencionales. Funcionan mediante un intercambio activo entre el terminal y el cargador.

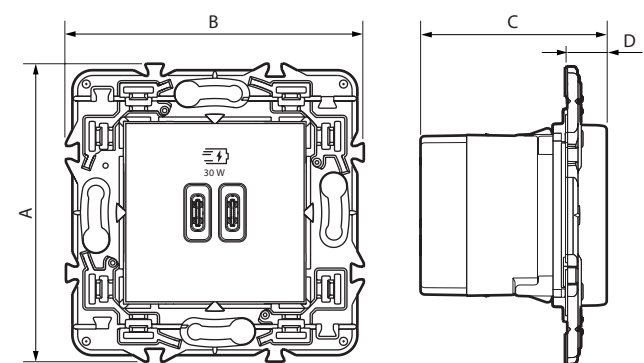
2. GAMA

Cargador USB 30 W - Tipo C+C

2 USB Tipo-C (2 salidas Tipo-C) - 2 módulos
Para ser equipado con una placa de cubierta

Blanco	Aluminio	Negro
7 419 20	7 419 40	7 419 50

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
74	74	45	10

4. CONEXIÓN

Tipo de bornas: con tornillos
Capacidad de las bornas: 2 x 2,5 mm²
Longitud de pelado de cable: 6 mm
Destornillador: plano 3,5 mm
Interrupor: 16 A MÁX

Precauciones de seguridad imperativas:



Corte la corriente en el cuadro eléctrico. 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

Caja del mecanismo: PC V-0 UL
Soporte: acero Galfan + poliamida 6,6 RAL 7016
Embellecedor: ABS Blanco RAL 9003
ABS pintado para otros colores

Sin halógeno
Resistente a UV

Autoextinguibilidad:
PC V-0 UL

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

■ 5.3 Características eléctricas

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

Tensión nominal de entrada	100-240 V~	
Frecuencia nominal de entrada	50/60 Hz	
Potencia	30,0 W	
Corriente nominal de entrada	0,5 A	
Corriente máx. de salida	3,0 A	
Tensión nominal de salida	5,0 V~ *	
Rendimiento medio de la alimentación	88 % → 1 salida	85 % → 2 salidas
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	

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ 5.3 Características eléctricas (continuación)

*Tensión optimizada:		*Tensión optimizada:	
1 salida		2 salidas	
5,0 V $\overline{\text{DC}}$	3,0 A	C1: 5,0 V $\overline{\text{DC}}$	2,4 A
9,0 V $\overline{\text{DC}}$	3,0 A	C2: 5,0 V $\overline{\text{DC}}$	2,4 A
12,0 V $\overline{\text{DC}}$	2,5 A		
15,0 V $\overline{\text{DC}}$	2,0 A		
20,0 V $\overline{\text{DC}}$	1,5 A		

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

■ 5.4 Características térmicas

Temperaturas de almacenaje: de - 20 °C a + 70 °C

Temperaturas de uso: de + 5 °C a +40 °C

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.

Véase catálogo electrónico.