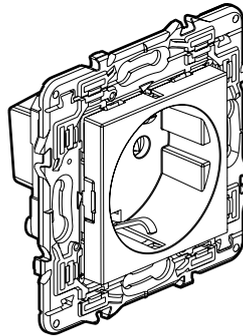


## Valena™ Next Bases de corriente

Referencia(s): 7 412 20/21 - 7 413 20/21 - 7 414 20/21



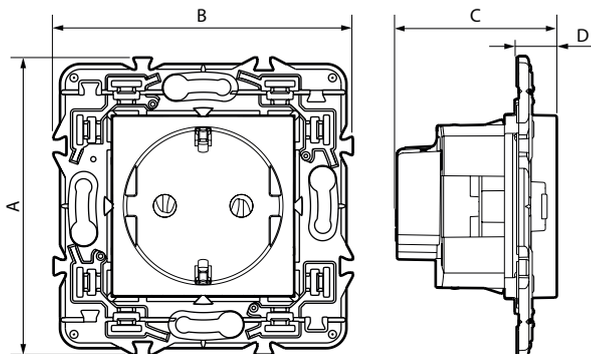
### 1. USO

Bases de corriente 2 P+T.  
 Permite un montaje superficial o empotrado.  
 Se debe equipar con placas embellecedoras.

### 2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Dark
Toma 2 P+T terminales con tornillos	7 412 20	7 413 20	7 414 20
Toma 2 P+T terminales con tornillos	7 412 21	7 413 21	7 414 21

### 3. DIMENSIONES (mm)



Referencias	A	B	C	D
7 412 20 - 7 413 20 - 7 414 20	74	74	39	10
7 412 21 - 7 413 21 - 7 414 21	74	74	43	10

### 4. CONEXIÓN

• Para Ref. 7 412 21 - 7 413 21 - 7 414 21:  
**Terminales automáticos**

Capacidad de los terminales: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Longitud del decapado: 12 mm

• Para Ref. 7 412 20 - 7 413 20 - 7 414 20:  
**Terminales con tornillos**

Capacidad de los terminales: 2 x 4 mm<sup>2</sup>  
 Longitud del decapado: 10 mm  
 Destornillador: plano, 4 mm

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los impactos: IK 04  
 Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

#### 5.2 Características del material

Color: - Blanco RAL 9003  
 - Aluminio pintado de aspecto satinado  
 - Negro pintado de aspecto satinado

Material: - Zócalo: PC  
 - Soporte: Acero Galvan + Poliamida 6.6 RAL 7016

Sin halógeno  
 Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:  
 850 °C / 30 s para las piezas aislantes que mantienen a las piezas con baja tensión en su lugar.  
 650 °C / 30 s para el resto de piezas con materiales aislantes.

#### 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 V~  
 Intensidad: 16 A

#### 5.4 Características climáticas

Temperaturas de almacenamiento: De - 10 °C a + 70 °C  
 Temperaturas de uso: De - 5 °C a + 35 °C

### 6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.  
 No utilizar: acetona, producto para la separación del alquitrán, tricloroetileno.

**Advertencia:** Se necesita una prueba previa antes de utilizar otros productos de mantenimiento específicos.

### 7. NORMAS Y ACUERDOS

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