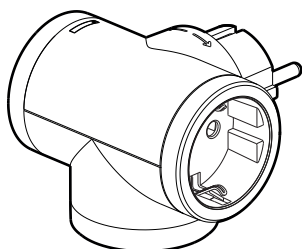
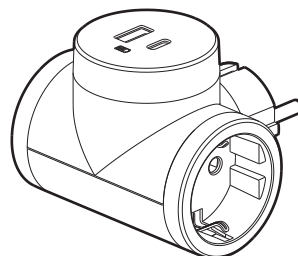


## Adaptadores rotativos 2 P+T 2 y 3 salidas laterales con o sin USB

Referencias: 6 945 21/22/24



6 945 21



6 945 22

### 1. USO

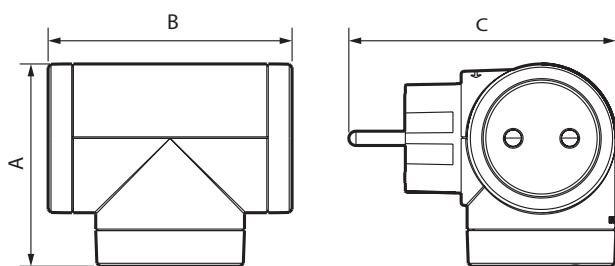
Adaptadores pivotantes sobre su eje para conexión a tomas de pared 2 P+T.

- 3 salidas laterales.
- 2 salidas laterales + cargador USB Tipo-A + USB Tipo-C para recargar dispositivos móviles como smartphones o tabletas.

### 2. GAMA

Descripción	Referencias	
	Blanco/Gris oscuro	Aluminio/Gris oscuro
Adaptador 2 P+T con clips de protección 3 salidas laterales	6 945 21	-
Adaptador 2 P+T con clips de protección 2 salidas laterales 2 P+T + 1 módulo de carga USB Tipo-A + USB Tipo-C	6 945 22	6 945 24

### 3. TAMAÑO (mm)



Cat. Nos	A	B	C
6 945 21	87	88	90
6 945 22/24	68	88	90

### 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 4.1 Características mecánicas

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

#### ■ 4.2 Características del material

Plástico + termoplástico mate Blanco RAL 9003 - Gris oscuro RAL 7024  
 Pintura Aluminio

Sin halógeno  
 Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:

750 °C/30 s para las piezas con materiales aislantes que mantienen las piezas bajo tensión en su lugar.

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

#### ■ 4.3 Características eléctricas

Tensión: 230 V~  
 Frecuencia: 50 Hz  
 Intensidad: 16 A  
 Potencia: 3680 W MÁX.

#### Toma USB:

1 puerto USB Tipo-A + 1 puerto USB Tipo-C  
 5,0 V $\overline{-}$  - 3,0 A - 15 W MÁX.

Rendimiento medio en modo activo: 84,3 %

Rendimiento a baja carga (10 %): 82,4 %

Consumo eléctrico sin carga: 0,09 W

#### ■ 4.4 Características climáticas

Temperatura de uso: De - 5 °C a + 35 °C

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

## 5. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, producto para eliminar el alquitrán, tricloroetileno.

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

## 6. NORMAS Y AUTORIZACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el catálogo.