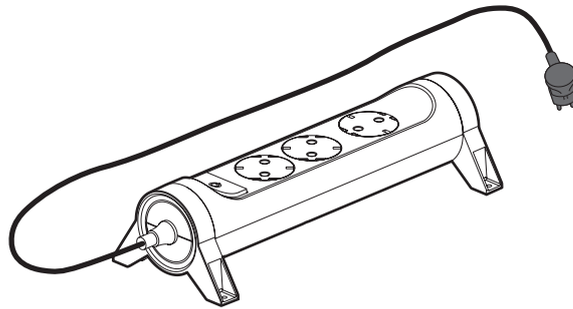


## Bases múltiples rotativas con interruptor y tomas a ras de superficie

Referencia(s): 6 945 27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37  
 6 945 38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48



6 945 27

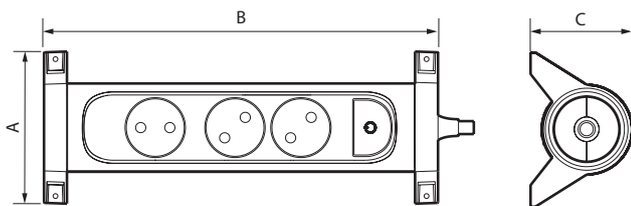
### 1. USO

Bases múltiples de: 3, 4, 5 y 6 tomas 2 P+T a ras de superficie con clips, tomas 2 P+T, equipadas con o sin cable. Tomas rotativas sobre su propio eje con interruptor ON/OFF con indicador LED y puestos inclinados a 45° (salvo 1 a 90° para enchufar un transformador). Posibilidad de fijación con tornillos en pared, mueble o encimera. También puede fijarse a una pata de la mesa mediante sujetacables.

### 2. GAMA

NÚMERO DE TOMAS	Longitud del cable 1,5 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>		Longitud del cable 3 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>		Longitud del cable 5 m 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>		para cablear 1,5 mm <sup>2</sup> Longitud del cable 30 m	
	Blanco/Negro	Negro	Blanco/Negro	Negro	Blanco/Negro	Negro	Blanco/Negro	Negro
3 x 2 P+T	6 945 27	6 945 28	6 945 35	-	6 945 41	-	6 945 43	-
4 x 2 P+T	6 945 29	6 945 30	6 945 36	6 945 37	-	-	6 945 44	6 945 45
5 x 2 P+T	6 945 31	6 945 32	6 945 38	-	6 945 42	-	6 945 46	-
6 x 2 P+T	6 945 33	6 945 34	6 945 39	6 945 40	-	-	6 945 47	6 945 48

### 3. TAMAÑO (mm)



Referencias	A	B	C
3 x 2 P+T	100	257	65
4 x 2 P+T	100	300	65
5 x 2 P+T	100	343	65
6 x 2 P+T	100	386	65

### 4. CONEXIÓN

**Para las referencias a cablear: 6 945 43/44/45/46/47/48**  
 Tipo de terminal: con tornillo  
 Capacidad: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Longitud del decapado: 8 mm

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los impactos: IK 04

Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

### ■ 5.2 Características del material

Plástico + termoplástico Blanco mate RAL 9003/Negro mate RAL 9017

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.

### ■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 230 V~

Frecuencia: 50 Hz

Intensidad: 16 A

Potencia 3680 W MÁX.

### ■ 5.4 Características climáticas

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

Temperatura de almacenamiento: De - 15 °C a + 70 °C

## 6. 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.

## 7. NORMAS Y AUTORIZACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el catálogo.