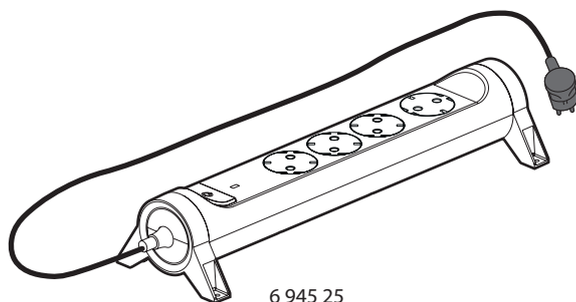
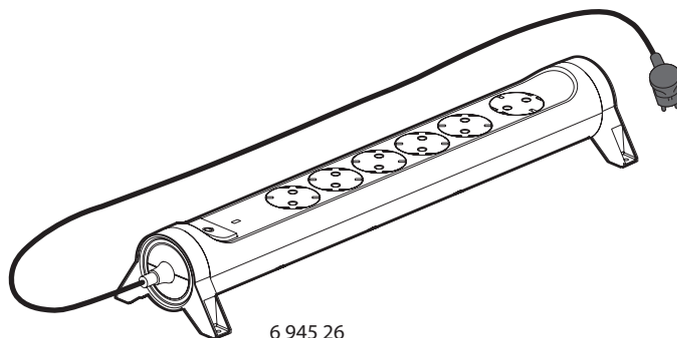


Bases múltiples rotativas con interruptor, disyuntor e indicador de sobrecarga

Referencia(s): 6 945 25/26



6 945 25



6 945 26

1. USO

Bases múltiples de: 4 y 6 tomas de superficie con clips de protección. Tomas pivotantes sobre su propio eje con interruptor ON/OFF e indicador LED.

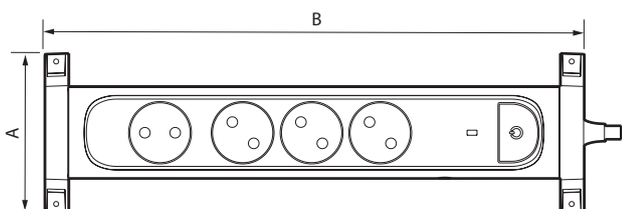
Posee un indicador de sobrecarga que indica si la potencia consumida se ha sobrepasado por los aparatos enchufados y un mini disyuntor para esos casos.

Posibilidad de fijación con tornillos en pared, mueble o encimera.

2. GAMA

Base múltiple con tomas rasantes 2 P+T con puestos inclinados a 45° (salvo 1 a 90° para enchufar un transformador). Cableado y equipado con un cable de 1,5 m con tomas 2 P+T (H05VVF, 3G 1,5 mm²).	Blanco/Negro
4 x 2 P+T + protección frente a pararrayos + cable	6 945 25
6 x 2 P+T + protección frente a pararrayos + cable	6 945 26

3. TAMAÑO (mm)



Referencias	A	B	C
6 945 25	100	338	65
6 945 26	100	424	65

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 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.

■ 4.3 Características eléctricas

Tensión: 230 V~

Frecuencia: 50 Hz

Intensidad: 16 A

Potencia 3.680 W MÁX.

■ 4.4 Características del disyuntor

Disyuntor con rearme manual (botón en el lateral).

Este sistema evita rebasar la potencia máxima de la regleta.

Indicador verde: consumo normal

Indicador rojo: valor cercano al consumo máximo.

En caso de sobrecarga, la protección térmica se dispara y corta la alimentación de la regleta para garantizar su seguridad.

■ 4.5 Características climáticas

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

Temperatura de almacenamiento: De - 15 °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.