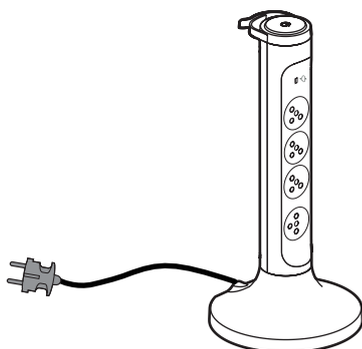
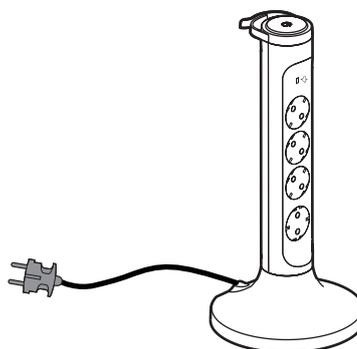


Regleta vertical con pararrayos

Referencias: 0 494 10 - 6 945 05



0 494 10



6 945 05

1. USO

Alargadera regleta 2 P+T superficie, con clips de protección, pararrayos, interruptor y cable de alimentación.

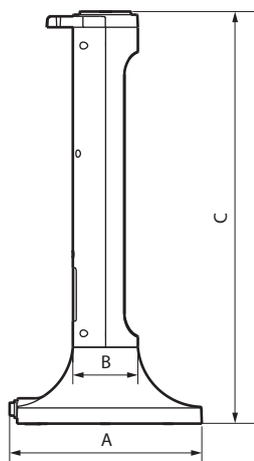
Colocación en el suelo, en escritorio o encimera con adhesivos a doble cara o con tornillos (no suministrados).

Producto fijo y rotativo.

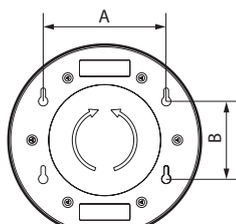
2. GAMA

Bloque de tomas superficie 2 P+T con puestos inclinados a 45° (excepto 1 a 90° en la parte inferior de la torre). Cableado y equipado con un cable de 2 m con ficha 2 P+T (H05VVF, 3G 1,5 mm²)	Blanco/ Negro
4 x 2 P+T + pararrayos + cable 1,5 mm² con interruptor ON/OFF y accesorio para organizar los cables en la parte superior de la torre. Estándar francobelga.	0 494 10
4 x 2 P+T + pararrayos + cable 1,5 mm² con interruptor ON/OFF y accesorio para organizar los cables en la parte superior de la torre. Estándar alemán	6 945 05

3. TAMAÑO (mm)



A	B	C
172	58	370



A	B
110	70

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: 3680 W MÁX.

Tipo de pararrayos	Uc	Uoc	Up	IscCR
Modo diferencial Tipo 3	275 V	4 kV	1kV	1,5 kA

Pararrayos:

• **El interruptor está en ON y el indicador verde está encendido:** el pararrayos está activo y protege los equipos enchufados.

• **El interruptor está en ON y el indicador verde está apagado:** el pararrayos cumple su función de protección contra los rayos pero ya no protege los equipos enchufados.

Nota: La regleta se mantendrá en funcionamiento pero sin protección.

■ 4.4 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.