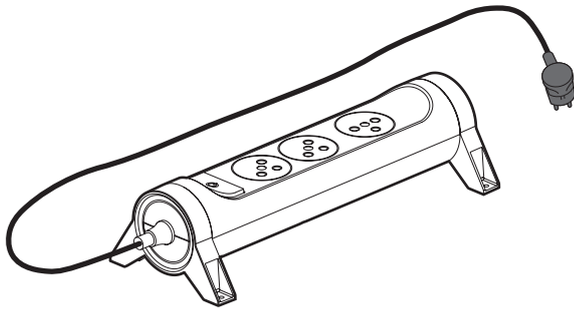
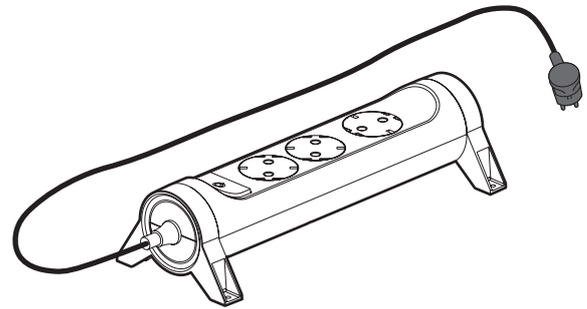


Regletas rotativas con interruptor

Referencia(s): 0 494 42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55
 0 494 56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69
 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



0 494 43



6 945 27

1. USO

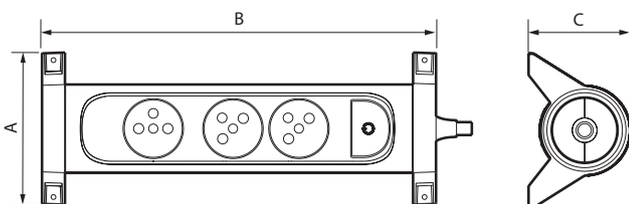
Alargaderas regletas: 3, 4, 5 y 6 tomas 2 P+T superficie con clips, con ficha 2 P+T, equipadas o no con cable.
 Bloque de tomas rotativo sobre su eje con interruptor ON/OFF con indicador LED y puestos inclinados a 45° (salvo 1 a 90° para enchufar un transformador).
 Posibilidad de fijación con tornillos en pared, mueble o encimera. También puede fijarse a una pata de la mesa mediante sujetacables.

2. GAMA

ESTÁNDAR FRANCOBELGA	Longitud del cable 1,5 m 3 G 1,5 mm ²		Longitud del cable 1,5 m 3 G 1 mm ²		Longitud del cable 3 m 3 G 1,5 mm ²		para cablear 1,5 mm ² Longitud del cable 30 m	
	Blanco/Negro	Negro	Blanco/Negro	Negro	Blanco/Negro	Negro	Blanco/Negro	Negro
3 x 2 P+T	0 494 43	0 494 45	0 494 42	0 494 44	0 494 58	-	0 494 64	-
4 x 2 P+T	0 494 47	0 494 49	0 494 46	0 494 48	0 494 59	0 494 60	0 494 65	0 494 66
5 x 2 P+T	0 494 51	0 494 53	0 494 50	0 494 52	0 494 61	-	0 494 67	-
6 x 2 P+T	0 494 55	0 494 57	0 494 54	0 494 56	0 494 62	0 494 63	0 494 68	0 494 69

ESTÁNDAR ALEMÁN	Longitud del cable 1,5 m 3 G 1,5 mm ²		Longitud del cable 3 m 3 G 1,5 mm ²		Longitud del cable 5 m 3 G 1,5 mm ²		para cablear 1,5 mm ² 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: 0 494 64/65/66/67/68/69
 6 945 43/44/45/46/47/48

Tipo de terminal: con tornillo
 Capacidad: 3 x 1,5 mm²
 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.