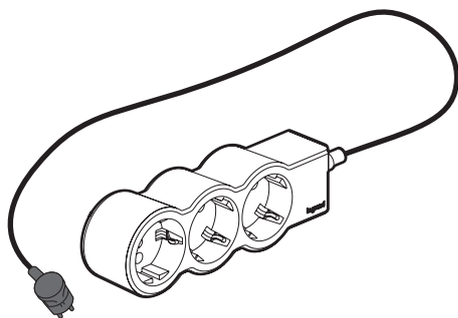
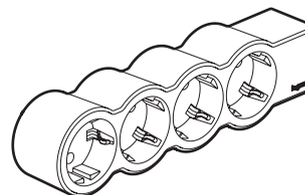


## Regleta estándar alemán

Referencia(s): 6 945 49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64  
 6 945 65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80



6 945 49/50/51



6 945 75/76

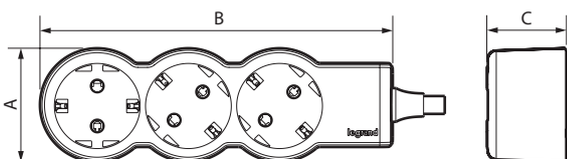
### 1. USO

Alargaderas regletas: 3, 4, 5 y 6 tomas 2 P+T superficie con clips, con ficha 2 P+T, equipadas o no con cable.  
 Bloques de tomas con puestos inclinados a 45° (salvo 1 a 90° para enchufar un transformador).

### 2. GAMA

| ESTÁNDAR ALEMÁN | Longitud del cable 1,5 m<br>3 G 1,5 mm <sup>2</sup> |                   |                   | Longitud del cable 3 m<br>3 G 1,5 mm <sup>2</sup> |                   | Longitud del cable 5 m<br>3 G 1,5 mm <sup>2</sup> |                   | para cablear 1,5 mm <sup>2</sup><br>Longitud del cable 30 m |                   |
|-----------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|
|                 | Blanco/Gris claro                                   | Negro/Gris oscuro | Blanco/Azul claro | Blanco/Gris claro                                 | Negro/Gris oscuro | Blanco/Gris claro                                 | Negro/Gris oscuro | Blanco/Gris claro                                           | Negro/Gris oscuro |
| 3 x 2 P+T       | 6 945 49                                            | 6 945 50          | 6 945 51          | 6 945 59                                          | 6 945 60          | 6 945 67                                          | 6 945 68          | 6 945 73                                                    | 6 945 74          |
| 4 x 2 P+T       | 6 945 52                                            | 6 945 53          | 6 945 54          | 6 945 61                                          | 6 945 62          | 6 945 69                                          | 6 945 70          | 6 945 75                                                    | 6 945 76          |
| 5 x 2 P+T       | 6 945 55                                            | 6 945 56          | -                 | 6 945 63                                          | 6 945 64          | 6 945 71                                          | -                 | 6 945 77                                                    | 6 945 78          |
| 6 x 2 P+T       | 6 945 57                                            | 6 945 58          | -                 | 6 945 65                                          | 6 945 66          | 6 945 72                                          | -                 | 6 945 79                                                    | 6 945 80          |

### 3. TAMAÑO (mm)



| Referencias | A  | B     | C    |
|-------------|----|-------|------|
| 3 x 2 P+T   | 54 | 166,5 | 37,5 |
| 4 x 2 P+T   | 54 | 209,5 | 37,5 |
| 5 x 2 P+T   | 54 | 252,5 | 37,5 |
| 6 x 2 P+T   | 54 | 295,5 | 40,5 |

### 4. CONEXIÓN

Para las referencias a cablear 6 945 74/76/78/80

Tipo de terminales: con tornillo  
 Capacidad de los terminales: 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/Gris claro mate RAL 7047  
 Negro RAL 9017/Gris oscuro RAL 7024  
 Blanco mate RAL 9003/Azul claro mate RAL 7020

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 3.680 W MÁX.

## 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.