

Cuadro de distribución

## AKe 09-L



### AKe 09-L

#### Cuadro de distribución

Número de producto: 73560901  
Dimensiones: 200 x 200 x 122 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP55, 1 Fila, 9 Número de módulos disponibles, Tensión de funcionamiento nominal: 400V AC, Tensión aislante de medición: 690V AC, 690V DC, Con entradas pretroqueladas métricas para el monte de accesorios universales tales como prensaestopas, conos de doble membrana o conos escalonados, para instalaciones estándar en zonas interiores

**sin bornero de Neutro y Tierra**

#### Incluye:

**Cono escalonado: 7x M20, 1x M25, tapones, etiquetas de inscripción y cubremódulos**



Mayor flexibilidad -gracias a las 5 variantes con 14 hasta 70 unidades de división dispondrá para cada caso de aplicación la solución adecuada en cuadros de distribución.

## Datos técnicos

### Características eléctricas

|  |       |
|--|-------|
| Tensión de funcionamiento nominal AC:      | 400 V |
| Tensión aislante de medición CA:           | 690 V |
| Tensión aislante de medición CC:           | 690 V |
| Clase de protección:                       | II    |
| Clase de protección:                       | IP55  |
| Cantidad de potenciales N:                 | 1     |
| Cantidad de filas:                         | 1     |
| Cantidad de unidades de división:          | 9     |
| Cantidad de unidades de división por fila: | 9     |

### Colores

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Color parte inferior: | gris |
|-----------------------|------|

### Dimensiones

|                  |        |
|------------------|--------|
| Anchura:         | 200 mm |
| Longitud:        | 200 mm |
| Altura:          | 122 mm |
| Altura interior: | 95 mm  |

### Características del material

|   |        |
|---|--------|
| Resistente a los rayos UV:                        | no     |
| sin halógenos:                                    | sí     |
| Clasificación por inflamabilidad según UL94:      | HB     |
| Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Calidad industrial:                               | no     |

### Características mecánicas

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Modo de fijación: | Estructura |
| Fuerza de golpe:  | IK07       |

### Características mecánicas

|              |    |
|--------------|----|
| precintable: | sí |
| Alineable:   | sí |

### Condiciones ambientales

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente mín.: | -25 °C        |
| Temperatura ambiente máx.: | 40 °C         |
| Temperatura ambiente 24 h: | 35 °C         |
| Lugar de instalación:      | Zona interior |

### Material

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Material parte inferior:      | Poliestireno                            |
| Material parte superior:      | Poliestireno                            |
| Material junta:               | Poliuretano                             |
| Material tornillo de la tapa: | Poliamida, reforzada en fibra de vidrio |
| Material ventana abatible:    | Policarbonato                           |

## Accesorios

[79020701 - AK 09 PEN-S - Carril de apriete](#)

[73540009 - AK KF 09 - Claraboya abatible](#)

## Cable gland

