

Cuadro de distribución

## AKe 05



### AKe 05

#### Cuadro de distribución

Número de producto: 73550501  
Dimensiones: 125 x 200 x 122 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP55, 1 Fila, 5 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

**con bornero de Neutro y Tierra, incluye 2 puntos de conexión de 16 mm<sup>2</sup> y 3 puntos de conexión de 6 mm<sup>2</sup>**

#### Incluye:

**Cono escalonado: 4x 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:	5
Cantidad de unidades de división por fila:	5

### Colores

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

### Dimensiones

Anchura:	125 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

[73540005 - AK KF 05 - Claraboya abatible](#)

## Cable gland

