

Cuadro de distribución

# AK 05



## AK 05

### Cuadro de distribución

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73540501  
Dimensiones: 125 x 200 x 122 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP65, 1 Fila, 5 Número de módulos disponibles, Tensión de funcionamiento nominal: 400V AC, Tensión aislante de medición: 1000V AC, 1000V DC, Retroquelados métricos en la parte superior para entradas con prensaestopas y/o conos de doble membrana. Conos de doble membrana M20 montados el lateral superior., 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:**

**Conos de doble membrana: 1x M25, tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas**



Seguro - Gracias al elevado tipo de seguridad IP65 y la versión robusta y sin halógeno queda garantizado un funcionamiento seguro incluso en caso de condiciones industriales adversas.

## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Tensión aislante de medición CA:	1000 V
Tensión aislante de medición CC:	1000 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
Cantidad de filas:	1
Cantidad de unidades de división:	5

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	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
precintable:	sí

### Características mecánicas

Par de torsión del tornillo de la tapa:	1.2 Nm
Alineable:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
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

[70610201 - AK SGA-1 - Guarnición cerradura](#)

[70690201 - AK SGA-2 - Guarnición cerradura](#)

[89601201 - MABF 65-3 - Juego de fijación de mástil/tubo](#)

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

[79901201 - AK AS - Tapas cubre-módulos](#)

[26242001 - BST M20 - Tapón de ventilación](#)

[26202001 - BST M20/sw - Tapón de ventilación](#)

**Cable gland**

