

Cuadro de distribución

## AKi 24



### AKi 24

#### Cuadro de distribución

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73642401  
Dimensiones: 250 x 370 x 122 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP65, 2 Filas, 24 Número de módulos disponibles, Tensión de funcionamiento nominal: 400V AC, Tensión aislante de medición: 1000V AC, 1000V DC, Pterroquelados 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 en entornos industriales y en zonas exteriores no protegidas

**con bornero de Neutro y Tierra, incluye 2 puntos de conexión de 16 mm<sup>2</sup> y 14 puntos de conexión de 6 mm<sup>2</sup>**

#### Incluye:

**Conos de doble membrana: 2x M20, 1x M32, tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas**



De fácil montaje - carril de apriete PE/N, las entradas elásticas en el lado superior y la amplia distancia de los carriles facilitan una instalación especialmente cómoda y rápida de los cuadros de distribución.

## 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:	2
Cantidad de unidades de división:	24

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	250 mm
Longitud:	370 mm
Altura:	122 mm
Altura interior:	95 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Estructura
Fuerza de golpe:	IK08
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.:	-35 °C
Temperatura ambiente máx.:	80 °C
Temperatura ambiente 24 h:	60 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Policarbonato
Material parte superior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
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](#)

[73540012 - AK KF 12 - Claraboya abatible](#)

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

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

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

## Cable gland

