

Cuadro de distribución

## AKe 48



### AKe 48

#### Cuadro de distribución

Número de producto: 73554801  
Dimensiones: 300 x 750 x 142 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP55, 4 Filas, 48 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 1 punto de conexión de 25 mm<sup>2</sup>, 6 puntos de conexión de 16 mm<sup>2</sup> y 18 puntos de conexión de 6 mm<sup>2</sup>**

#### Incluye:

**Cono escalonado: 25x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, tapones, etiquetas de inscripción y cubremódulos.**



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:	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:	4
Cantidad de unidades de división:	48
Cantidad de unidades de división por fila:	12

### Colores

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

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	750 mm
Altura:	142 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

**Cable gland**

