

Cuadro de distribución

AK 36 Basic



AK 36 Basic

Cuadro de distribución

Número de producto: 73433601
Dimensiones: 290 x 562 x 124 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP65, 3 Filas, 36 Número de módulos disponibles, Tensión de funcionamiento nominal: 400V AC, Tensión aislante de medición: 1000V AC, 1500V DC, Membranas de entrada autosellantes y flexibles en la parte superior, para entradas de cable sin herramienta, en la parte inferior pre-troqueles métricos para entradas universales de prensaestopas roscados para cables y/o conductos de doble membrana, para instalaciones estándar en zonas interiores

Regleta para PE/N con terminales de tornillo: PE con 4 puntos de conexión de 2,5 - 16 mm² y 30 puntos de conexión de 0,75 - 6 mm², N con 2 potenciales N con 2 puntos de conexión de 2,5 - 16 mm² cada uno y 10 puntos de conexión de 0,75 - 6 mm²

Incluye:
Tapones, cubre-módulos y etiquetas identificativas



- Conos de doble membrana y auto sellantes en un extremo de la caja.
- Pretoqueles métricos para entradas con prensaestopas y/o conos de doble membrana en el otro extremo.
- Caja orientable 180°
- carriles estándar montables sin herramientas.
- Soportes para terminales WAGO de 3 y 5 polos de 6 mm² tipo 221 en la base de la caja.

Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión de funcionamiento nominal AC:	400 V
Tensión aislante de medición CA:	1000 V
Tensión aislante de medición CC:	1500 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
ventilado:	no
Cantidad de filas:	3
Cantidad de unidades de división:	36
Cantidad de unidades de división por fila:	12
Corriente de medición:	125 Amperio
Tipo de borne:	Borna roscado
con borne N:	sí
con borne PE:	sí
con espacio de montaje adicional:	no

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris
Color ventana abatible:	Transparent

Dimensiones

Anchura:	290 mm
Longitud:	562 mm
Altura:	124 mm
Longitud interior:	533 mm
Ancho interior:	268 mm
Altura interior:	85 mm
Peso:	2.81 kg

Características del material

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

Características mecánicas

Modo de fijación:	Estructura
Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	sí
Variante de brida:	no
Alineable:	sí

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	57 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona interior

Sales Information

EAN:	4013902704750
Clase ETIM:	EC000214
Número de tarifa aduanera:	85369095
Cantidad de pedido mínima:	1

Material

Material parte inferior:	Poliestireno
Material parte superior:	Polipropileno
Material entrada:	Elastómero termoplástico
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio
Material ventana abatible:	Policarbonato

Accesorios

[73485301 - AK 36 PE/N-S - Carril de apriete](#)

[73481501 - AK STD - Toma de corriente de adosado](#)

[73481201 - AK SV 24/36 - Cierre rápido](#)

[73481301 - AK NS 24/36 - Carril DIN](#)

[73481401 - AK KS 24/36 - Combi connector](#)

[73480501 - AK KF 24/36 - Claraboya abatible](#)

[73481101 - AK 36 OT - Parte superior](#)

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

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