

Cuadro de distribución

AKe 36



AKe 36

Cuadro de distribución

Número de producto: 73553601
Dimensiones: 300 x 600 x 142 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP55, 3 Filas, 36 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 mm², 4 puntos de conexión de 16 mm² y 12 puntos de conexión de 6 mm²

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: | 3 |
| Cantidad de unidades de división: | 36 |
| Cantidad de unidades de división por fila: | 12 |

Colores

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

Dimensiones

| | |
|------------------|--------|
| Anchura: | 300 mm |
| Longitud: | 600 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

