

Cuadro sistema automático

AKi 56

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/73345601>



AKi 56

Cuadro sistema automático

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73645601
Dimensiones: 300 x 750 x 142 mm

Cuadro sistema automático, con grado de protección IP65, 4 Filas, 56 Número de módulos disponibles, Pretroquelados 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 protección de Neutro y Tierra sin tornillos, incluye 6 puntos de conexión roscados para cable de 2,5-16 mm² y 21 (2x14) puntos de conexión a presión para cables de 1,5-4 mm²

Incluye:

Conos de doble membrana, tapones, cubremódulos 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

| | |
|-----------------------------------|------|
| Clase de protección: | II |
| Clase de protección: | IP65 |
| Cantidad de filas: | 4 |
| Cantidad de unidades de división: | 56 |

Colores

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

Dimensiones

| | |
|------------------|--------|
| Anchura: | 300 mm |
| Longitud: | 750 mm |
| Altura: | 142 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 |
| 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

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

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

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

[70610401 - AK SRS - Juego de bloqueo múltiple](#)

[79031801 - AK N-SL - Carril de apriete](#)

[79100101 - AK KS-IP65 - Combi set](#)