

Cuadro de distribución

AK 12



AK 12

Cuadro de distribución

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73541201 Dimensiones: 250 x 200 x 122 mm

Cuadro de distribución, con grado de protección IP65, 1 Fila, 12 Número de módulos disponibles, Tensión de funcionamiento nominal: 400V AC, Tensión aislante de medición: 1000V AC, 1000V DC, 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 estándar en zonas interiores

con bornero de Neutro y Tierra, incluye 2 puntos de conexión de 16 mm² y 10 puntos de conexión de 6 mm²

Incluye:

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













Seguro - Gracias al elevado tipo de seguridad IP65 y la versión robusta y sin halógeno queda garantizado un funcionamiento seguro incluso en caso de condiciones industriales adversas.



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: | 1 |
| Cantidad de unidades de división: | 12 |

Colores

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

Dimensiones

| Anchura: | 250 mm |
|------------------|--------|
| Longitud: | 200 mm |
| Altura: | 122 mm |
| Altura interior: | 95 mm |

Características del material

| Resistente a los rayos UV: | no |
|---|--------|
| sin halógenos: | SÍ |
| Clasificación por inflamabilidad según UL94: | НВ |
| Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Calidad industrial: | no |

Características mecánicas

| Modo de fijación: | Estructura |
|-------------------|------------|
| Fuerza de golpe: | IK07 |
| precintable: | sí |

Características mecánicas

| Par de torsión del tornillo de la tapa: | 1.2 Nm |
|---|--------|
| Alineable: | SÍ |

Condiciones ambientales

| Lugar de instalación: | Zona interior |
|---------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente 24 h: | 35 °C |
| Temperatura ambiente máx.: | 40 °C |
| Temperatura ambiente mín.: | -25 °C |
| humedad relativa máx. de 40 °C: | 50 % |
| humedad relativa máx. de 25 °C: | 95 % |
| | |

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 | |



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

