

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 5 separaciones, vacío, de policarbonato

Referencia: 2008864



Distribuidor pequeño con regleta de bornes para el montaje empotrado, para subdistribución de corriente en interiores y exteriores, según IEC 439-3. Con carril en U premontado de 35 mm. Tipo de protección IP66 y grado de protección IK06. Tapa transparente para atornillar, con sección. Incluidos 4 tapones roscados.

- Con aislamiento para máximo 5 separaciones
- 4 aberturas rompibles de Ø 20 mm arriba y abajo
- 1 abertura rompipe combinada de Ø 20/25 mm arriba y abajo
- 4 tapones roscados

Distribuidor pequeño sobre revoque, con protección aislante para 5 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 5 aberturas practicables (4x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Los distribuidores pequeños PC son adecuados para el montaje en interiores y exteriores.

Corriente nominal: 40 A

Potencia perdida con 40 K: 19 W



PC Policarbonato

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 2008864 |
| Tipo | SDB 05L PC |
| Denominación 1 | Cuadro de distribución pequeño |
| Denominación 2 | sin regleta, 5 dispositivos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 190x150x125 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Policarbonato |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 78,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones

| | |
|----------|--------|
| Longitud | 191 mm |
| Ancho | 151 mm |
| Altura | 126 mm |

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 5 separaciones, vacío, de policarbonato

Referencia: 2008864



Datos técnicos

| | |
|---|-------------------------|
| Posibilidad de montaje | sí |
| Número de filas | 1 |
| Tipo de tapa | Tapa |
| Modelo de tapa sistemas de cuadros de distribución pequeños | Con sección |
| Perfiles DIN | sí |
| Lugar de instalación | Zona exterior protegida |
| Modelo CEM | no |
| Prueba con filamentos incandescentes | 850 °C |
| Con placa de montaje | no |
| Con cerradura | no |
| Tipo de montaje caja de distribución | Estructura |
| Tensión de aislamiento nominal CA | 1000 V |
| Tensión de aislamiento nominal CC | 1500 V |
| Tensión nominal | 400 V |
| Corriente nominal | 40 A |
| Clase de protección | IP66 |
| Grado de protección código IK | IK08 |
| Tapa transparente | sí |