

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 5 separaciones, vacío, de poliestireno

Referencia: 2008824



Distribuidor pequeño para el montaje empotrado, para subdistribución de corriente en interiores y exteriores protegidos, según IEC 439-3. Con carril en U pre-montado de 35 mm. Clase de protección IP66 y grado de protección IK07. Tapa transparente para atornillar, con sección.

Aislamiento de protección para un máximo de 5 unidades modulares

4 orificios desmontables Ø 20 mm en la parte superior e inferior

1 orificio desmontable combinado Ø 20/25 mm en la parte superior e inferior

4 tapas para tornillos

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 cuadros de distribución pequeños PS son adecuados para el montaje en interiores y también en exteriores protegidos.

Corriente nominal: 40 A

Potencia perdida con 40 K: 19 W



PS Poliestirol

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 2008824 |
| Tipo | SDB 05L PS |
| Denominación 1 | Cuadro de distribución pequeño |
| Denominación 2 | sin regleta, 5 dispositivos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 190x150x125 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Poliestireno |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 69 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,4299 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones

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

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 5 separaciones, vacío, de poliestireno

Referencia: 2008824



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 | Interno |
| Modelo CEM | no |
| Prueba con filamentos incandescentes | 650 °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 | IK07 |
| Tapa transparente | sí |