

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 9 separaciones, vacío, de poliestireno

Referencia: 2008828



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. Tipo de protección IP66 y grado de protección IK06. Tapa transparente para atornillar, con sección.

- Con aislamiento para máximo 9 separaciones
- 8 aberturas rompibles de Ø 20 mm arriba y abajo
- 1 abertura rompible combinada de Ø 20/25/32 mm arriba y abajo
- 4 tapones roscados

Distribuidor pequeño sobre revoque, con protección aislante para 9 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 9 aberturas practicables (8x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN pre-montados 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: 63 A

Potencia perdida con 40 K: 20,7 W



PS Poliestirol

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 2008828 |
| Denominación 1 | Cuadro de distribución pequeño |
| Denominación 2 | sin regleta, 9 dispositivos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 240x191x125 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Poliestireno |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 96 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

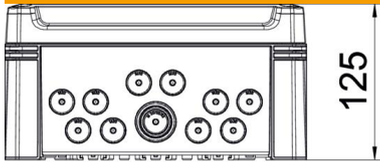
Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 9 separaciones, vacío, de poliestireno

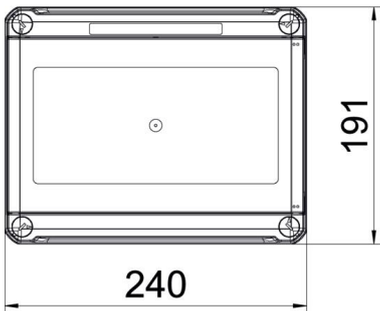
Referencia: 2008828



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 241 mm |
| Ancho | 191 mm |
| Altura | 126 mm |



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 | 63 A |
| Clase de protección | IP66 |
| Grado de protección código IK | IK07 |
| Tapa transparente | sí |