

# Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 12 separaciones, con regleta de bornes, de poliestireno

Referencia: 2008812



Distribuidor pequeño con regleta de bornes para el montaje empotrado, para subdistribución de corriente en interiores y exteriores protegidos, 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.

- Con aislamiento para máximo 12 separaciones
- Juego de regleta de bornes que consta de: 3 bornes PE/N cada una con 4 bornes atornillados de 16 mm<sup>2</sup>, mini-carril en U, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Placas de identificación para consumidores conectados
- 8 entradas de conductos y de cables elásticas de Ø 20 mm para diámetro de cable de 0-17 mm
- 1 entrada de conductos y de cables elástica de Ø 25 mm para diámetro de cable de 0-22 mm
- 1 entrada de conductos y de cables elástica de Ø 32 mm para diámetro de cable de 0-28 mm
- 10 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 12 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 11 aberturas practicables (10x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores, y en exteriores protegidos

Accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: tres bornes PE/N cada uno con terminales roscados 4x16 mm<sup>2</sup>, minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar y rotular los aparatos conectados
- Ocho guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 32 mm para diámetros de cable de 0-28mm

Corriente nominal: 63 A

Potencia perdida con 40 K: 25,1 W



PS Poliestirol

## Datos maestros

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia            | 2008812                        |
| Denominación 1        | Cuadro de distribución pequeño |
| Denominación 2        | 12 dispositivos máximo         |
| Fabricante            | OBO                            |
| Dimensión             | 286x202x125                    |
| Color                 | Gris claro, RAL 7035           |
| Material              | Poliestireno                   |
| Unidad VK más pequeña | 1                              |
| Cantidad              | Pieza                          |
| Peso                  | 141 kg                         |
| Unidad de peso        | kg/100 u                       |

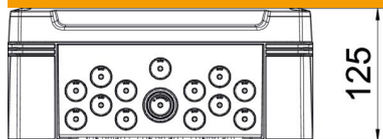
# Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 12 separaciones, con regleta de bornes, de poliestireno

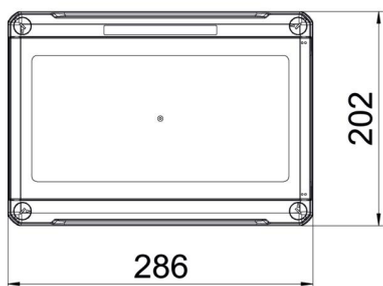
Referencia: 2008812



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 286 mm |
| Ancho    | 202 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             |
| Bornes  | Clavija de enchufe |
| 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                 |