

# 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. Clase de protección IP66 y grado de protección IK07. Tapa transparente para atornillar, con sección.

- Aislamiento protector para un máximo de 12 unidades de división
- Juego de regletas de bornes compuesto por: 3 bornes PE/N con 4 bornes de tornillo de 16 mm<sup>2</sup> cada uno, minicarril de sombrero, instrucciones de instalación y kit de montaje

- Placas de etiquetado para los consumidores conectados
- 8 prensaestopas elásticos Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- 1 prensaestopas elástico Ø 25 mm para diámetro de cable 0-22 mm
- 1 prensaestopas elástico Ø 32 mm para diámetro de cable 0-28 mm
- 10 orificios ciegos Ø 20 mm en la parte superior e inferior
- 1 orificio ciego combinado Ø 20/25/32 mm en la parte superior e inferior
- 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 0-28 mm

Corriente nominal: 63 A

Potencia perdida con 40 K: 25,1 W



PS Poliestirol

## Datos maestros

Referencia	2008812
Tipo	SDB 12 PS
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 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,0202 kg CO2e / 1 Unidad

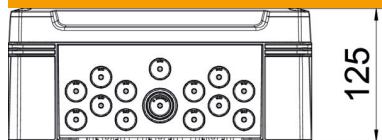
# Ficha Técnica

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

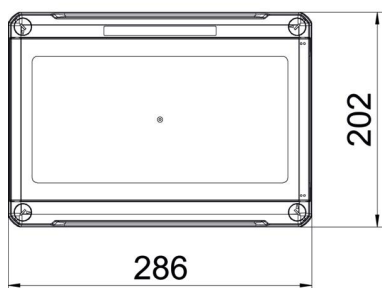
Referencia: 2008812



## 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