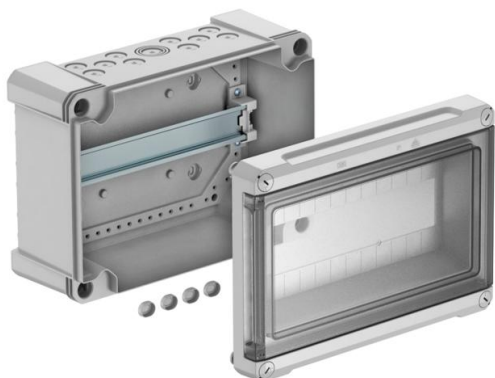


Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 12 separaciones, vacío, de poliestireno

Referencia: 2008832



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 12 separaciones
- 11 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.

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: 25,1 W



PS Poliestirol

Datos maestros

Referencia	2008832
Tipo	SDB 12L PS
Denominación 1	Cuadro de distribución pequeño
Denominación 2	sin regleta, 12 dispositivos
Fabricante	OBO
Dimensión	286x202x125
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	120 kg
Unidad de peso	kg/100 u

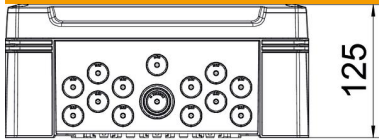
Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 12 separaciones, vacío, de poliestireno

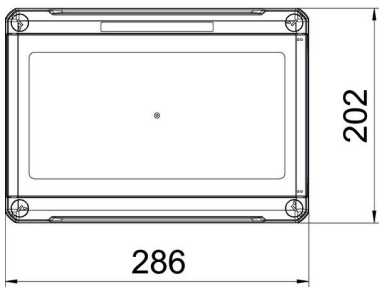
Referencia: 2008832



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
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	IK06
Tapa transparente	sí