

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 5 separaciones, con regleta de bornes, de poliestireno
Referencia: 2008804

OBO
BETTERMANN



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 de protección para un máximo de 5 unidades modulares

Juego de regletas de conexión compuesto por una regleta PE/N con 4 conexiones por tornillo de 16 mm², perfil mini DIN, instrucciones de montaje y kit de fijación

Etiquetas de identificación para los consumidores conectados

4 entradas elásticas para cables y conductores Ø 20 mm para diámetros de cable de 0 a 17 mm

1 entrada elástica para cables y conductores Ø 25 mm para diámetros de cable de 0 a 22 mm

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.

Apto para el montaje en interiores, y en exteriores protegidos

Accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno con terminales roscados 4x16 mm², minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar y rotular los aparatos conectados
- Cuatro 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

Corriente nominal: 40 A

Potencia perdida con 40 K: 19 W



PS Poliestirolo

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 5 separaciones, con regleta de bornes, de poliestireno
Referencia: 2008804



Datos maestros

Referencia	2008804
Tipo	SDB 05 PS
Denominación 1	Cuadro de distribución pequeño
Denominación 2	5 dispositivos máximo
Fabricante	OBO
Dimensión	190x150x125
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	81,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,8487 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones

Longitud	191 mm
Ancho	151 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	40 A
Clase de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK07
Tapa transparente	sí