

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 3 separaciones, con regleta de bornes, de poliestireno
Referencia: 2008800



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 3 unidades divisoras
- Juego de regletas de bornes compuesto por: un borne PE/N con 4 bornes de tornillo de 16 mm² cada uno, minicarril de sombrero, instrucciones de instalación y kit de montaje
- Placas de etiquetado para los consumidores conectados
- 2 prensaestopas elásticos Ø20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- 1 prensaestopas elástico Ø25 mm para diámetro de cable 0-22 mm
- 2 aberturas de paso Ø 20 mm en la parte superior e inferior
- 1 orificio ciego combinado Ø 20/25 mm en la parte superior e inferior
- 4 tapones roscados

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
- Dos 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: 17 W

Tensión calculada Un: 400 V

Tensión de servicio calculada Ue: 400 V

Resistencia de cresta de corriente, cat. III Uimp: 4 kV



PS Poliestirol

Datos maestros

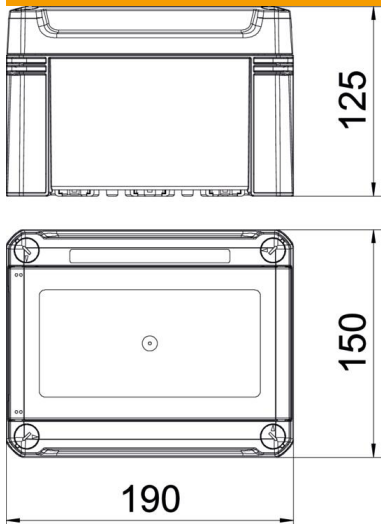
Referencia	2008800
Tipo	SDB 03 PS
Denominación 1	Cuadro de distribución pequeño
Denominación 2	3 dispositivos máximo
Fabricante	OBO
Dimensión	150x190x125
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	81 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,8026 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Distribuidor pequeño 3 separaciones, con regleta de bornes, de poliestireno
Referencia: 2008800



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