

# Ficha Técnica

## Distribuidor pequeño 3 separaciones, con regleta de bornes, de policarbonato Referencia: 2008840



Distribuidor pequeño con regleta de bornes para el montaje empotrado, para subdistribución de corriente en interiores y exteriores, según IEC 439-3. Con carril en U premontado de 35 mm. Clase de protección IP66 y grado de protección IK08 Tapa transparente para atornillar, con sección.

- Aislamiento protector para un máximo de 3 unidades de paso
  - Juego de regletas de bornes compuesto por: un borne PE/N cada una (1x25 mm<sup>2</sup> y 1x16 mm<sup>2</sup> bornes de tornillo, 2x4 mm<sup>2</sup> y 12x2,5 mm<sup>2</sup> bornes enchufables), minicarril de sombrero, instrucciones de montaje y kit de montaje
  - Placas de etiquetado para los consumidores conectados
  - 2 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
  - 2 aberturas de paso Ø 20 mm en la parte superior e inferior
  - 1 abertura combinada Ø 20/25 mm en la parte superior e inferior
  - 4 tapones roscados
  - 2 fijaciones exteriores de acero inoxidable
  - Tapas de cierre para separadores no utilizados
- Distribuidor pequeño sobre revoque, con protección aislante para 3 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 3 aberturas practicables (2x 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 exteriores;

certificado VDE según DIN EN 61439;

accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno (terminales roscados 1x25 mm<sup>2</sup> y 1x16 mm<sup>2</sup>; bornes de enchufe 2x4 mm<sup>2</sup> y 12x2,5 mm<sup>2</sup>), minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar la instalación
- 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
- Dos fijaciones exteriores de acero inoxidable
- Tiras para cerrar unidades de división no utilizadas

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



PC Polycarbonate

# Ficha Técnica

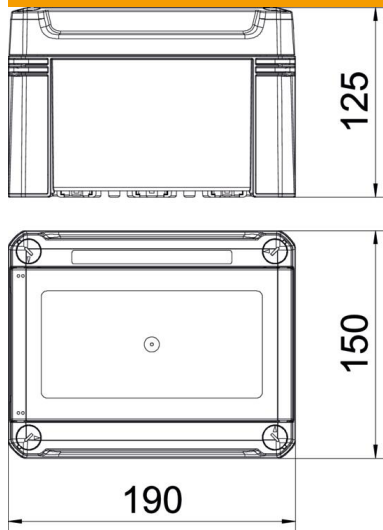
**Distribuidor pequeño 3 separaciones, con regleta de bornes, de policarbonato**  
**Referencia: 2008840**



## Datos maestros

Referencia	2008840
Tipo	SDB 03 PC
Denominación 1	Cuadro de distribución pequeño
Denominación 2	3 dispositivos máximo
Fabricante	OBO
Dimensión	150x190x125
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	75,54 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3.8843 kg CO2e / 1 Unidad

## Dimensiones



Longitud	191 mm
Ancho	151 mm
Altura	126 mm

# Ficha Técnica

**Distribuidor pequeño 3 separaciones, con regleta de bornes, de policarbonato**  
**Referencia: 2008840**



## 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	Zona exterior protegida
Modelo CEM	no
Prueba con filamentos incandescentes	850 °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	IK08
Tapa transparente	sí