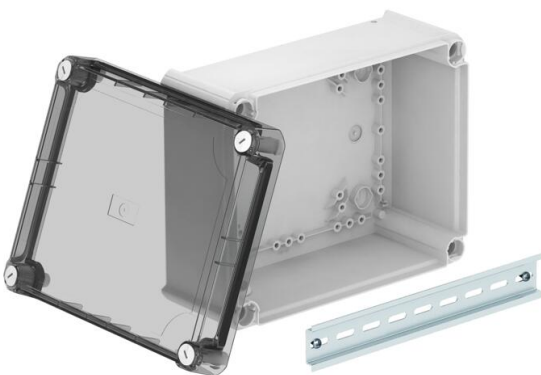


# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 250, con tapa alta transparente y ciega



Referencia: 2007776



Caja de derivación cerrada para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma rectangular sin entradas. Apropiado para el montaje en pared y techo, el montaje en estructuras de chapas y rosca en el suelo. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa alta, transparente con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Incluye riel de perfil.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK05 según DIN EN 50102.  
Medidas interiores: 225x173x102 mm



PP/  
PC Polipropileno/policarbonato

### Datos maestros

Referencia	2007776
Tipo	T 250 OE HD TR
Denominación 1	Caja de derivación ciega
Denominación 2	con tapa transparente alta
Fabricante	OBO
Dimensión	240x190x115
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno/policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	50,57 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3761 kg CO2e / 1 Unidad

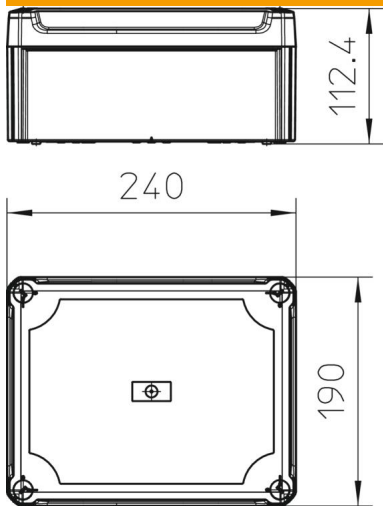
# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 250, con tapa alta transparente y ciega



Referencia: 2007776

### Dimensiones



Longitud	240 mm
Ancho	190 mm
Altura	112 mm

### Datos técnicos

Tubular	sí
Tipo de entrada	ninguna
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Sin
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Transparente
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	sin
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Rectangular
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	225x173x102 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK05
Rango de temperatura máx.	60 °C

# Ficha Técnica

## Caja de derivación T 250, con tapa alta transparente y ciega

Referencia: 2007776



### Datos técnicos

Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no