

Ficha Técnica

Caja de derivación T 350, con tapa alta transparente y ciega



Referencia: 2007778



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. Fabricado con materiales sin halógenos.

Incluye carril en U

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: 267x182x127 mm



PP/
PC Polipropileno/policarbonato

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Referencia | 2007778 |
| Tipo | T 350 OE HD TR |
| Denominación 1 | Caja de derivación ciega |
| Denominación 2 | con tapa transparente alta |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 285x201x139 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno/policarbonato |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 68,66 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,1446 kg CO2e / 1 Unidad |

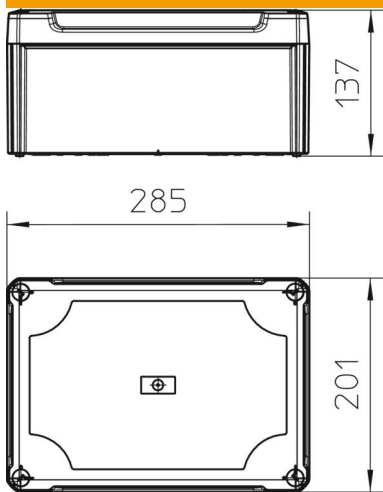
Ficha Técnica

Caja de derivación T 350, con tapa alta transparente y ciega



Referencia: 2007778

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 285 mm |
| Ancho | 201 mm |
| Altura | 137 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 | ninguna |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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 | 267x182x127 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Modo de montaje | Montaje sobre pared/techo |
| Sección nominal mín. | 35 mm ² |
| 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 350, con tapa alta transparente y ciega

Referencia: 2007778



Datos técnicos

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