

Ficha técnica

Caixa de derivação T350, lisa, tampa alta transparente

Ref.:: 2007778



Caixa de derivação fechada para conectar cabos e condutas na área interior e áreas exteriores protegidas. Forma retangular sem entradas. Adequado para a montagem na parede e teto, a montagem em suportes para caixas de derivação e na base da caixa. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa alta, transparente, com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres de halogéneo.

Incluindo calha DIN perfilada

Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistente ao fio incandescente segundo a DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensaio 650 °C. Resistência ao impacto IK05 de acordo com a DIN EN 50102. Dimensões internas: 267x182x127 mm



PP/PC Polipropileno/Policarbonato

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Ref.: | 2007778 |
| Tipo | T 350 OE HD TR |
| Designação 1 | Caixa de derivação lisa |
| Designação 2 | com tampa alta transparente |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 285x201x139 |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Polipropileno/Policarbonato |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 68,66 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

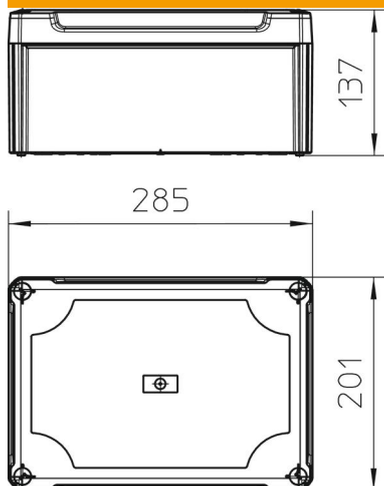
Ficha técnica

Caixa de derivação T350, lisa, tampa alta transparente



Ref.: 2007778

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 285 mm |
| Largura | 201 mm |
| Altura | 137 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Agrupável | sim |
| Tipo de entrada_ | nenhuns |
| Tipo de entrada | Cabo |
| Tipo de versão da caixa | sem |
| Tensão de isolamento do dimensionamento Ui | 500 V |
| Montagem | sem |
| Tampa | Transparente |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Entrada pela parte de trás | sim |
| Entradas | nenhuns |
| Versão verificada quanto a explosões | não |
| resistência ao fio incandescente | conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 750 °C |
| Forma | retangular |
| Funktionsgaranti | sem |
| Para zonas potencialmente explosivas | sem |
| para zona Ex com gás | sem |
| para zona Ex com poeira | sem |
| Reforçado a fibra de vidro | sim |
| Livre de halogéneos | sim |
| Dimensões internas | 267x182x127 mm |
| Com blindagem | não |
| Com tampa | sim |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/teto |
| Secção transversal nominal mín. | 35 mm ² |
| Tensões nominais | 500 V |
| Selável | sim |
| Grau de proteção | IP66 |
| Grau de proteção código IK | IK05 |

Ficha técnica

Caixa de derivação T350, lisa, tampa alta transparente

Ref.:: 2007778



Dados técnicos

| | |
|--|-------|
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |
| Resistente a intempéries | sim |