

Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, buçins cónicos, resistente ao fio incandescente

Ref.:: 2007355



Caixa de derivação para conectar cabos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Forma retangular com buçins cónicos nas laterais e entradas quebráveis na base. Adequado para a montagem na parede / teto e para a montagem em suportes para caixas de derivação. Com opção de fixação interna e montagem através de parafusos nos cantos. Tampa com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Versão resistente ao fio incandescente em polipropileno especial.

Caixa de derivação de acordo com a DIN EN 60670. Resistente ao fio incandescente segundo a DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensaio 960°C. Resistência ao impacto IK05 de acordo com a DIN EN 50102.



PP/GF Polipropileno, reforçado a fibra de vidro

Dados originais

| | |
|--|---|
| Ref.: | 2007355 |
| Tipo | T 160 F |
| Designação 1 | Caixa de derivação |
| Designação 2 | com entradas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 190x150x77 |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Polipropileno, reforçado a fibra de vidro |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 30 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,385 kg CO2e / 1 Peça |

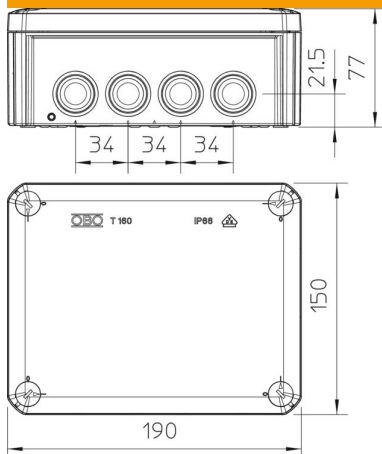
Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, buçins cónicos, resistente ao fio incandescente

Ref.: 2007355



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 190 mm |
| Largura | 150 mm |
| Altura | 77 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Agrupável | sim |
| Número de entradas | 12 |
| Tipo de entrada | Buçim cónico |
| Tipo de entrada | Cabo |
| Tipo de versão da caixa | Membrana de nível separável |
| Tensão de isolamento do dimensionamento Ui | 500 V |
| Montagem | sem |
| Tampa | não transparente |
| Fixação da tampa | aparafusado |
| Entrada pela parte de trás | sim |
| Entradas | 7 x M25 5 x M32 |
| Versão verificada quanto a explosões | não |
| resistência ao fio incandescente | conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 960 °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 |
| Dimensões internas | 176x135x67 mm |
| Com blindagem | não |
| Com tampa | sim |
| Tipo de montagem | Montagem na parede/teto |
| Secção transversal nominal mín. | 16 mm ² |
| Tensões nominais | 500 V |
| Selável | sim |
| Grau de proteção | IP66 |
| Grau de proteção código IK | IK05 |

Ficha técnica

Caixa de derivação T 160, buçins cónicos, resistente ao fio incandescente

Ref.: 2007355



Dados técnicos

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