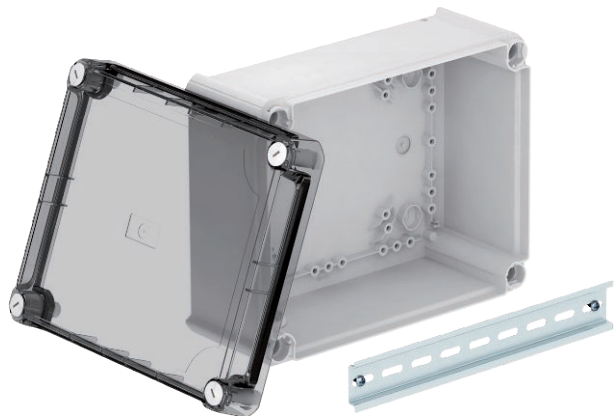


Ficha técnica

Caixa de derivação T250, lisa, tampa alta transparente

Ref. 2007776



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.



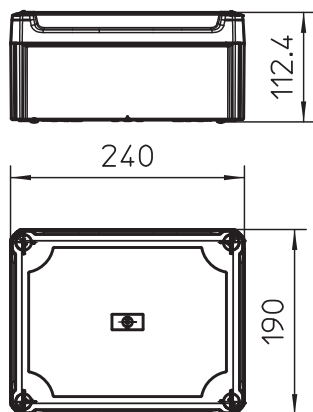
PP/PC Polipropileno/Policarbonato

Informação, texto adicional de produto	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Texto suplementar do produto 1	Tampa da caixa transparente.
Texto suplementar do produto 2	Caixa de derivação com paredes laterais fechadas e calha DIN perfilada.
Texto suplementar do produto 3	Dimensões internas: 225x173x102 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; IK05Grau de proteção código IK;

Dados originais

Ref.	2007776
Tipo	T 250 OE HD TR
Dimensão	240x190x115
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno/Policarbonato
Abreviatura do material	PP/PC
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	50,57 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	240,00 mm
Largura	190,00 mm
Altura	112,00 mm
Dimensões internas	225x173x102 mm
Dimensão LxBxH	240x190x112 mm
Dimensão	240x190x112 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	sem
Versão	fechado
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	sem
Tampa	transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	nenhuma
Entrada pela parte de trás	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
resistência ao fio incandescente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.

Ficha técnica

Caixa de derivação T250, lisa, tampa alta transparente

Ref. 2007776



Dados técnicos

Forma	retangular
Manutenção de funções (ETIM)	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Reforçado a fibra de vidro	<input checked="" type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com blindagem	<input type="checkbox"/>
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção código IK	IK05
Selável	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-5,00 - 60,00 °C
Tampa transparente	<input type="checkbox"/>
Resistente a intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>