

Ficha técnica

Caixa de derivação T 250, buçins cónicos, resistente ao fio incandescente

Ref. 2007363



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 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 com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres de halogéneo. 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

Informação, texto adicional de produto	Versão padrão: resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 650°C Versão F: altamente resistente ao teste do fio incandescente, temperatura de ensaio de 960°C.
Texto suplementar do produto 2	Dimensões internas: 225x173x86 mm
Texto suplementar do produto 3	Grau de proteção IP66; Grau de proteção código IK IK05

Dados originais

Ref.	2007363
Tipo	T 250 F
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com entradas
Dimensão	240x190x95
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Polipropileno, reforçado a fibra de vidro
Abreviatura do material	PP/GF
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	50,00 kg/100 un.

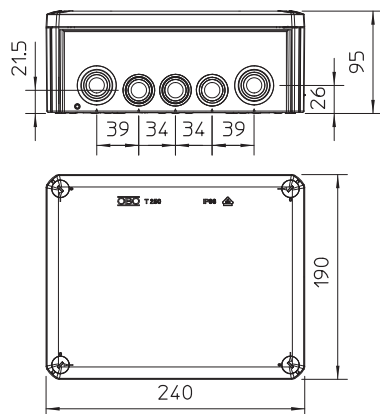
Ficha técnica

Caixa de derivação T 250, buçins cónicos, resistente ao fio incandescente

Ref. 2007363



Dados técnicos



Comprimento	240,00 mm
Largura	190,00 mm
Altura	95,00 mm
Dimensões internas	225x173x86 mm
Dimensão LxBxH	240x190x95 mm
Dimensão	240x190x95 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	16,00
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de entrada	Bucim cónico
Tipo de versão da caixa	Membrana de nível separável
Versão	Resistência ao fio incandescente a 960 °C
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	500,00 V
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	9 x M25 7 x M32
Entrada pela parte de trás	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
resistência ao fio incandescente	resistente ao fogo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 960°C
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 type="checkbox"/>
Com blindagem	<input type="checkbox"/>
Com tampa	com quatro ferrolhos para aperto rápido da tampa
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/tecto
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secções transversais nominais	25,00 mm²
Tensões nominais	500,00 V
Grau de proteção	IP66
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 type="checkbox"/>