

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06

Ref.: 2005062



Caixa de derivação para conectar cabos e tubos em áreas interiores e exteriores. Forma retangular com entradas quebráveis. Adequado para montagem na parede e teto com opção para fixação externa ou montagem através de parafusos nos cantos. Particularmente resistente ao impacto com IK09. Tampa transparente com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricada em materiais resistentes aos raios UV e livres de halogéneo.

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 IK09 de acordo com a DIN EN 50102. Grau de proteção IP67 de acordo com a DIN EN 60529.



PC Policarbonato

Dados originais

Ref.:	2005062
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com tampa transparente
Fabricante	OBO
Dimensão	150x116x86
Cor	cinzento/transparente
Material	Policarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	33,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

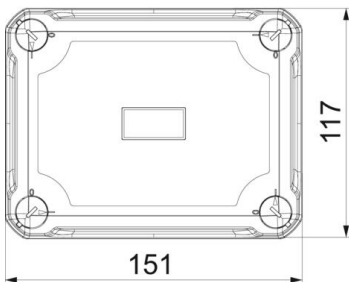
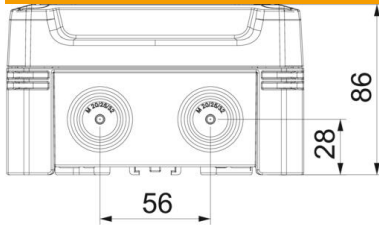
Ficha técnica

Caixa de derivação X 06

Ref.: 2005062



Dimensões



Comprimento	151 mm
Largura	117 mm
Altura	86 mm

Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	8
Tipo de entrada	Membrana de nível separável
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento U_i	750 V
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	não
Entradas	4 x Ø 20/25, 4 x Ø 20/25/32
Versão verificada quanto a explosões	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Forma	retangular
Reforçado a fibra de vidro	sim
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	137x105x68 mm
Máx. Corte transversal do condutor	6 mm ²
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal máx.	6 mm ²
Secção transversal nominal mín.	2,5 mm ²
Tensões nominais	750 V
Selável	sim
Resistente	sim
Grau de proteção	IP67

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06

Ref.: 2005062



Dados técnicos

Grau de proteção código IK	IK09
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Resistente a intempéries	sim