

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com borne de derivação do cabo principal Ref. 2005304



Caixa de derivação com bornes 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 com fecho rápido, pode ser selada a chumbo. Fabricado em materiais livres halogéneo e resistentes ao UV.

Inclui bornes de derivação do cabo principal de 4 polos, cada um com secções transversais de conexão do condutor de 2 x 25 mm² + 2 x 16 mm² por polo.

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.

Além disso, inclui um borne de derivação do cabo principal de 4 polos com secções transversais de conexão do condutor de 2 x 25 mm² + 2 x 16 mm² por polo.

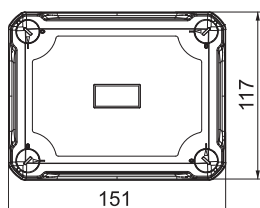
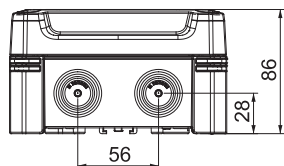


PC Policarbonato

Dados originais

Ref.	2005304
Tipo	X06 H25 GP4 LGR
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	Terminal ramal linha principal
Dimensão	150x116x86
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Policarbonato
Abreviatura do material	PC
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	56,80 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	151,00 mm
Largura	117,00 mm
Altura	87,00 mm
Dimensões internas	137x105x68 mm
Dimensão LxBxH	151x117x87 mm
Agrupável	<input checked="" type="checkbox"/>
Número de entradas	8
Tipo de entrada	Membrana de nível separável
Tipo de versão da caixa	Marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	750,00 V
Montagem	Borne
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entradas	4 x Ø 20/25, 4 x Ø 20/25/32
Entrada pela parte de trás	<input type="checkbox"/>
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
Resistente ao fogo	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Forma	retangular
Reforçado a fibra de vidro	<input checked="" type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Corte transversal máx.	25,00 mm ²
Com blindagem	<input type="checkbox"/>

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com borne de derivação do cabo principal
Ref. 2005304



Dados técnicos

Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secções transversais nominais	2,50 - 6,00 mm ²
Tensões nominais	750,00 V
Grau de proteção	IP67
Grau de proteção código IK	IK09
Selável	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistente	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-25,00 - 65,00 °C
Tampa transparente	<input type="checkbox"/>
Resistente a intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>