

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com buçins e régua de bornes

Ref.: 2005226



Nas caixas de derivação robustas da série X são agrupados cabos elétricos. São adequadas a áreas interiores e exteriores. Para facilitar a passagem de cabos estão pré-moldadas aberturas de inserção.

São adequadas a áreas interiores e exteriores. Ao usar em áreas exteriores desprotegidas, a caixa de derivação deve ser protegida das influências atmosféricas diretas (p. ex., neve, vento, chuva ou sol).

Além disso, inclui uma régua de bornes, três buçins V-TEC M25 e três porcas adequadas.



PC Polycarbonato

Dados originais

Ref.:	2005226
Tipo	X06 T G M25 LGR
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	régua bornes, 3xV-TEC VM 3x116
Fabricante	OBO
Dimensão	150x116x86
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polycarbonato
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	38 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,6863 kg CO2e / 1 Peça

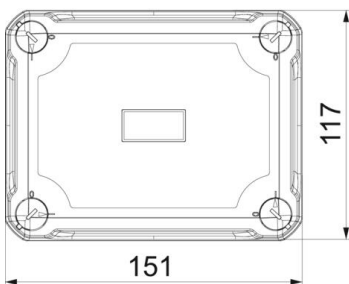
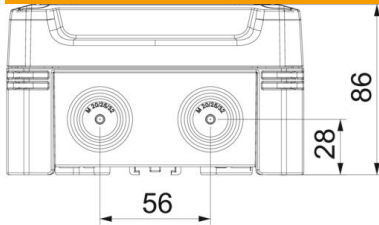
Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com buçins e régua de bornes



Ref.: 2005226

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
Montagem	Abraçadeira
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

Ficha técnica

Caixa de derivação X 06 com buçins e régua de bornes

Ref.: 2005226



Dados técnicos

Grau de proteção	IP67
Grau de proteção código IK	IK09
Gama de temperaturas de aplicação máx.	65 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-25 °C
Tampa transparente	não
Resistente a intempéries	sim