

Ficha Técnica

Caja de derivación X 06 con prensaestopas y regleta de bornes

Referencia: 2005226



En las cajas de derivación robustas de la serie X se combinan cables eléctricos. Son adecuadas para zonas interiores y exteriores. Las aberturas de entrada destacan por la sencilla entrada de cables.

Son adecuadas para zonas interiores y exteriores. Si se utilizan en exteriores no protegidos, debe protegerse la caja de derivación contra las influencias meteorológicas directas (p. ej., por nieve, viento, lluvia o sol).

Además se adjunta una regleta de bornes, tres prensaestopas V-TEC M25 y tres contratuercas ajustadas.



PC Policarbonato

Datos maestros

Referencia	2005226
Tipo	X06 T G M25 LGR
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	Regletas, 3xPrensas. y tuercas
Fabricante	OBO
Dimensión	150x116x86
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	38 kg
Unidad de peso	kg/100 u

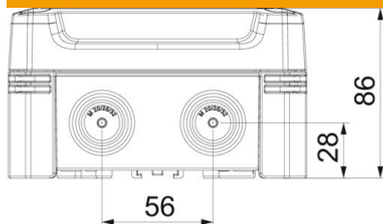
Ficha Técnica

Caja de derivación X 06 con prensaestopas y regleta de bornes

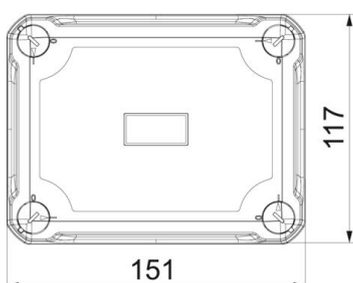
Referencia: 2005226



Dimensiones



Longitud	151 mm
Ancho	117 mm
Altura	86 mm



Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	8
Tipo de entrada	Membrana escalonada separable
Tipo de entrada a la carcasa	Troquelado
Tensión de aislamiento calculada U_i	750 V
Montaje	Borne
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	no
Entradas	4 x Ø20/25, 4 x Ø20/25/32
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Rectangular
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	137x105x68 mm
Máx. Sección de conductor	6 mm ²
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal máx.	6 mm ²
Sección nominal mín.	2,5 mm ²
Tensión nominal	750 V
Precintable	sí
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP67
Grado de protección código IK	IK09

Ficha Técnica

Caja de derivación X 06 con prensaestopas y regleta de bornes

Referencia: 2005226



Datos técnicos

Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	sí