

Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, ciega

Art.-Nr. 2007287



Todas las cajas de derivación de la Serie T son resistentes a los rayos UV. Están hechas de polipropileno (un termoplástico) y sus paredes laterales están cerradas. En cualquier posición se pueden realizar las aberturas necesarias. En estas aberturas se pueden colocar conos EDK o prensaestopas con contratueras para introducir los conductores. Las cajas de derivación se pueden montar sobre placas de montaje utilizando tornillos para chapa de 3,5 x 9,5 mm a través de las aberturas del fondo. Medidas interiores: 225x173x86 mm. Tapa con campo para rotulación y precintable.



PP/GF Polipropileno, reforzado con fibras de vidrio

Texto adicional del producto	Versión estándar: Retardante a la llama, temperatura de ensayo 650°C.
Indicación	
Texto adicional del producto 2	Medidas interiores: 225x173x86 mm
Texto adicional del producto 3	Grado de protección código IKIK05

Datos maestros

Código	2007287
Tipo	T 250 OE
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	sin aberturas de entrada
Dimensión	240x190x95
Color	Gris claro, RAL 7035
Número RAL	7035
Material	Polipropileno, reforzado con fibra de vidrio
Siglas del material	PP/GF
Embalaje mínimo de venta	1,00 Unidad
Peso	48,30 kg/100 u

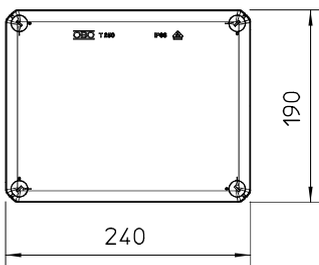
Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, ciega

Art.-Nr. 2007287



Datos técnicos



Longitud	240,00 mm
Ancho	190,00 mm
Altura	95,00 mm
Medidas interiores	225x173x86 mm
Dimensiones L x An x Al	240x190x95 mm
Tamaño	240x190x95 mm
Tubular	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada	ninguna
Tipo de entrada a la carcasa	Sin
Modelo	Cerrado
Tensión de aislamiento calculada Ui	500,00 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entradas	ninguna
Entrada por la parte posterior	<input checked="" type="checkbox"/>
Modelo a prueba de explosiones	<input type="checkbox"/>
retardante a la llama	antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C
Ejecución	Rectangular
Mantenimiento de función (ETIM)	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Reforzado con fibra de vidrio	<input checked="" type="checkbox"/>
Libre de halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
Con apantallamiento	<input type="checkbox"/>
Con tapa	sí
Con tapa	<input checked="" type="checkbox"/>
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal	25,00 mm ²
Tensión nominal	500,00 V
Tipo de protección	IP66
Modo de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK05
Precintable	<input checked="" type="checkbox"/>
Rango de temperatura	-5,00 - 60,00 °C
Tapa transparente	<input type="checkbox"/>
Resistente a la intemperie	<input type="checkbox"/>