Ficha Técnica

Caja de derivación T 60, junta insertable, regleta de bornes, resina de moldeo

Referencia: 2010007





Juego compuesto de caja de derivación T 60 con regleta de bornes, resina de moldeo y un par de guantes de un solo uso. Resina de moldeo de 2 componentes en la bolsa de mezcla para la protección de la instalación eléctrica contra la humedad según la clase de protección IP 68 y cargas mecánicas.

La resina de moldeo tiene una temperatura de endurecimiento baja y una temperatura de aplicación de 0-35 °C. La cantidad de resina de moldeo corresponde al volumen de la caja.

El tiempo de procesamiento de la resina de moldeo a 5 °C es de 40 minutos y p. ej. a 35 °C se reduce a 20 minutos.

Con un almacenamiento en una bolsa de aluminio y a una temperatura ambiente de 15 a 30 °C la resina de moldeo dura 24 meses.

- 1 x caja de derivación T 60
- 1 x regleta de bornes
- 1 x bolsa de mezcla de resina de moldeo
- 1 par de guantes de un solo uso





















Polipropileno

Datos maestros

Referencia	2010007
Tipo	T 60 hars
Denominación 1	Caja de derivación
Denominación 2	regleta y resina antihumedad
Fabricante	OBO
Dimensión	114x114x57
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	64 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	3,7526 kg COe / 1 Unidad

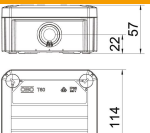
Ficha Técnica

Caja de derivación T 60, junta insertable, regleta de bornes, resina de moldeo



Referencia: 2010007

Dimensiones



114

Longitud	114 mm
Ancho	114 mm
Altura	57 mm

Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	7
Tipo de entrada	Cono
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Membrana escalonada separable
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Sin
Тара	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	7 x M25
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Cuadrado
Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	100x100x48 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín.	6 mm ²
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP68
Grado de protección código IK	IK08
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Posibilidad de vertido	sí
Masa de relleno suministrada	sí

Ficha Técnica

Caja de derivación T 60, junta insertable, regleta de bornes, resina de moldeo Referencia: 2010007



Datos técnicos

Resistente a la intemperie

nο