

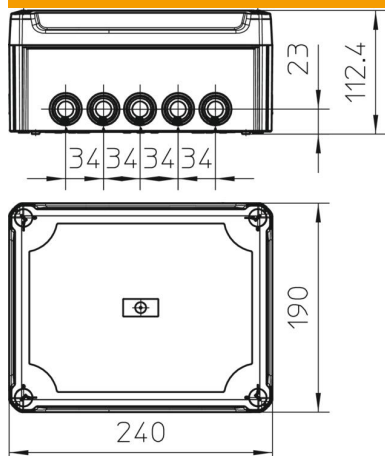
Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con tapa alta y conos



Referencia: 2007716

Dimensiones



Longitud	240 mm
Ancho	190 mm
Altura	112 mm

Datos técnicos

Tubular	sí
Número de entradas	16
Tipo de entrada	Cono
Tipo de entrada	Cable
Tipo de entrada a la carcasa	Otros
Tensión de aislamiento calculada Ui	500 V
Montaje	Sin
Tapa	Opaco
Fijación de tapa	Atornillado
Entrada por la parte posterior	sí
Entradas	9xM25 7xM32
Modelo a prueba de explosiones	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Ejecución	Rectangular
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	sí
Libre de halógenos	sí
Medidas interiores	225x173x103 mm
Con apantallamiento	no
Con tapa	sí
Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Tensión nominal	500 V
Precintable	sí
Clase de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK05
Rango de temperatura máx.	60 °C

Ficha Técnica

Caja de derivación T 250, con tapa alta y conos

Referencia: 2007716



Datos técnicos

Rango de temperatura	-5 °C
Tapa transparente	no
Resistente a la intemperie	no