Ficha Técnica

Caja de derivación B 12 M, con rosca

Referencia: 2002523





Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V, sección nominal 16 - mm^2 , 2 orificios de fijación de hasta 6 mm de \varnothing en el exterior de la caja. 4 Tomillos de tapa, 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5.

Dimensión interna libre: 178x126x57 mm. B 12 M vacío: sin regleta de bornes

M CEBEC C E IP M25 16 10 660 V

Duroplast, Aminoplast

Datos maestros		
	Referencia	2002523
	Tipo	B 12 M
	Denominación 1	Caja de derivación
	Fabricante	OBO
	Dimensión	178x144x71
	Color	Gris claro, RAL 7035
	Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
	Peso	56,32 kg
	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Caja de derivación B 12 M, con rosca





Dimensiones 58 58 58 60 60 60 178 196

Longitud	144 mm
Ancho	196 mm
Altura	71 mm

Datos técnicos

Número de entradas 10 Tipo de entrada Prensaestopas Tipo de entrada Cable Tipo de entrada a la carcasa Rosca y troquelado Tensión de aislamiento calculada Ui 660 V Tapa Opaco Fijación de tapa Atornillado Entrada por la parte posterior no Entradas 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5 Modelo a prueba de explosiones no Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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	Tubular	no
Tipo de entrada Cable Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Ia norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Rectangular Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Copaco Rosca y troquelado Rosca y troquela	Número de entradas	10
Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Ia norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suppensión Rectangular Sin Sin	Tipo de entrada_	Prensaestopas
Tensión de aislamiento calculada Ui Tapa Opaco Fijación de tapa Atornillado Entrada por la parte posterior no Entradas 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5 Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Rectangular Mantenimiento de función Sin Para zona Ex Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Sin	Tipo de entrada	Cable
Ui Tapa Opaco Fijación de tapa Atornillado Entrada por la parte posterior no Entradas 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5 Modelo a prueba de explosiones no Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Rectangular Mantenimiento de función Sin Para zona Ex Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión	Tipo de entrada a la carcasa	Rosca y troquelado
Fijación de tapa Atornillado Entrada por la parte posterior Entradas 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5 Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Rectangular Mantenimiento de función Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Sin		660 V
Entrada por la parte posterior no Entradas 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5 Modelo a prueba de explosiones no Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Rectangular Mantenimiento de función Sin Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión	Тара	Opaco
Entradas 10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5 Modelo a prueba de explosiones no Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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	Fijación de tapa	Atornillado
Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Ia norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°C Ejecución Rectangular Mantenimiento de función Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Sin	Entrada por la parte posterior	no
Antiinflamable la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 750°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		10 Entradas rompibles con rosca M25 x 1,5
750°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		
Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Sin Sin	Antiinflamable	
Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Sin	Ejecución	Rectangular
Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en Sin suspensión Sin	Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión Sin	Para zona Ex	Sin
suspensión	Para zona Ex con gas	Sin
		Sin
Para diámetro de tubo 25 mm	Para diámetro de tubo	25 mm
Libre de halógenos sí	Libre de halógenos	1
Medidas interiores 178x126x57 mm	Medidas interiores	178x126x57 mm
Con apantallamiento no	Con apantallamiento	no
Con tapa sí	Con tapa	sí
Sección nominal mín. 16 mm²	Sección nominal mín.	16 mm²
Tensión nominal 660 V	Tensión nominal	660 V
Precintable sí	Precintable	sí
A prueba de impactos no	A prueba de impactos	no
Clase de protección IP54	Clase de protección	IP54
Resistente a la intemperie no	Resistente a la intemperie	no