Ficha Técnica

Caja de derivación T 60, con tapa alta transparente y ciega



Referencia: 2007770



Caja de derivación cerrada para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma cuadrada sin entradas. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa alta, transparente con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Incluye riel de perfil.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C. Resistencia al impacto IK07 según DIN EN 50102.

Medidas interiores: 100x100x63 mm













Polipropileno/policarbonato

Datos maestros

Referencia	2007770
Tipo	T 60 OE HD TR
Denominación 1	Caja de derivación ciega
Denominación 2	con tapa transparente alta
Fabricante	OBO
Dimensión	114x114x76
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Polipropileno/policarbonato
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	16,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,7278 kg COe / 1 Unidad

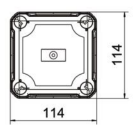
Ficha Técnica

Caja de derivación T 60, con tapa alta transparente y ciega



Referencia: 2007770

Longitud 114 mm Ancho 114 mm Altura 74 mm



Datos técnicos

Tubular Tipo de entrada Tipo de entrada Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Para zona Ex Fijecución Mantenimiento de función Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Modide sinteriores Con apantallamiento Con tapa Mode de montaje Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Para zona Ex Sin Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Frecintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Resistente a la intemperie Nordas Sin	. <u> </u>	
Tipo de entrada Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Tapa Nobelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Tapa Nobelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Tapa Nobelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Sin Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin	Tubular	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Para zona Ex Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con tapa Modo de montaje Modo de montaje Tensión nominal Tensión nominal Topa Sin	•	
Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Tapa Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Opaco Ejecución Atornillado Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de temperatura máx. En Sin Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Foo v Frecintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. En Sin Fin Reforzado Romanue	Tipo de entrada	
Ui Montaje Tapa Opaco Fijación de tapa Atornillado Si Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Fercintable Clase de protección Grado de temperatura máx. Rango de temperatura Final Atornillado Sin	Tipo de entrada a la carcasa	Sin
Tapa Opaco Fijación de tapa Atornillado Entrada por la parte posterior Entradas ninguna Modelo a prueba de explosiones 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 Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos sí Medidas interiores 100x100x63 mm Con apantallamiento no Con tapa Sí Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Sí Clase de protección IP66 Grado de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura Tapa transparente 100x100x63 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos sí Modo de montaje Montaje sobre pared/techo		500 V
Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de temperatura máx. Entradas Atornillado Si ninguna no según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Sin Para zona Ex con gas Sin Sin Sin Sin Sin Medidas interiores 100x100x63 mm Con apantallamiento no Con tapa Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Frecintable Si Clase de protección Grado de temperatura máx. Fe60 °C Rango de temperatura Go °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente	Montaje	Sin
Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Tapa transparente sí Ininguna no según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Sin Sin Sin Sin Valouxia Sin Valouxia Sin Valouxia Sin Valouxia Sin Valouxia Sin Valouxia Non Valouxia Sin Montaje sobre pared/techo Sin Valouxia Valo	Тара	Opaco
Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Ejecución Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Mod de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de temperatura máx. Rango de temperatura Antinflamable no según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Sin Sin Sin Sin Sin Varia Vin	Fijación de tapa	Atornillado
Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Tapa transparente Nontaje sobre pared/techo Sin	Entrada por la parte posterior	sí
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 Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí Medidas interiores 100x100x63 mm Con apantallamiento no Con tapa sí Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal 500 V Precintable sí Clase de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Tapa transparente no	Entradas	ninguna
ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Para zona Ex Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Tensión nominal Precintable Clase de protección código IK Rango de temperatura For Clase de protección Renso de temperatura For Clase de protección For Clase de protección código IK Rango de temperatura For	Modelo a prueba de explosiones	no
Mantenimiento de función Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores 100x100x63 mm Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura For Sin Montaje sobre pared/techo IP66 Grado de protección código IK Rango de temperatura For Clase For	Antiinflamable	
Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí Medidas interiores 100x100x63 mm Con apantallamiento no Con tapa sí Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal 500 V Precintable sí Clase de protección Sin Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí Medidas interiores 100x100x63 mm Montaje sobre pared/techo Tensión nominal 500 V Region le fe Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura máx. 75 °C Tapa transparente	Ejecución	Cuadrado
Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Final Sin Sin Sin Sin Sin Non No	Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores 100x100x63 mm Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Final	Para zona Ex	Sin
suspensión Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Medidas interiores Con apantallamiento Con tapa Modo de montaje Montaje sobre pared/techo Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura For Contage Incomparative de protección Rango de temperatura For Contage Incomparative de protección For Contage For Conta	Para zona Ex con gas	Sin
Libre de halógenos sí Medidas interiores 100x100x63 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 Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura fon con con con con con con con con con c		Sin
Medidas interiores 100x100x63 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 Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Reforzado con fibra de vidrio	no
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 Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Libre de halógenos	sí
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 Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Medidas interiores	100x100x63 mm
Modo de montaje Tensión nominal Precintable Clase de protección Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Tensión nominal Sú IR07 Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Tapa transparente Montaje sobre pared/techo Sú IR07 Rango de temperatura máx. For C Tapa transparente	Con apantallamiento	no
Tensión nominal 500 V Precintable sí Clase de protección IP66 Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Con tapa	sí
Precintable sí Clase de protección IP66 Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Clase de protección IP66 Grado de protección código IK IK07 Rango de temperatura máx. 60 °C Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Tensión nominal	500 V
Grado de protección código IK Rango de temperatura máx. Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente IK07 60 °C -5 °C	Precintable	sí
Rango de temperatura máx. Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Clase de protección	IP66
Rango de temperatura -5 °C Tapa transparente no	Grado de protección código IK	IK07
Tapa transparente no	Rango de temperatura máx.	60 °C
Tapa transparente no	Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie no	Tapa transparente	no
	Resistente a la intemperie	no