Ficha Técnica

Caja de derivación A 6

Referencia: 2000005



Grado de protección IP55, tensión nominal de 690 V, sección nominal de 2,5 mm², 6 entradas para diámetro de cable de 5-14 mm

4 entradas para diámetro de cable de 5-9 mm.

Tapa de bornes.

Dimensiones: 80 x 43 x 36 mm

Medidas interiores: 69 x 32 x 30 mm

Por cada 10 cajas, 1 herramienta de corte





















Polietileno

Datos maestros

Referencia	2000005
Tipo	A 6 HF RW
Denominación 1	Caja de derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	80x43x34
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,56 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

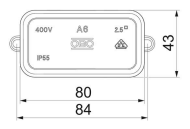
Caja de derivación A 6

Referencia: 2000005



Dimensiones 21 21 0000 En

Longitud	80 mm
Ancho	43 mm
Altura	36 mm



Datos técnicos

Tubular Número de entradas Tipo de entrada_ Tipo de entrada Tipo de entrada Tipo de entrada Prensaestopas Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Of entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Sin Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Mantenimiento de función Sin	lubulai	I SI
Tipo de entrada Cable Tipo de entrada Prensaestopas Tipo de entrada a la carcasa Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Fijación a presión Entrada por la parte posterior no Entradas Gentradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm 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	Niúmana da antradas	40
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 Mantenimiento de función Prensaestopas Troquelado 690 V inquelado 690		
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 Mantenimiento de función Tipo de entradas Sin Troquelado 690 V Sin Sin Capa Opaco Fijación a presión Fijación a presión Fijación a presión Rentradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm Capacita por la parte posterior Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Mantenimiento de función Sin	<u> </u>	
Tensión de aislamiento calculada Ui Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Mantenimiento de función 690 V Sin Sin Sin Character Sin	•	•
Montaje Sin Tapa Opaco Fijación de tapa Fijación a presión Entrada por la parte posterior Entradas 6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm 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	•	•
Tapa Opaco Fijación de tapa Fijación a presión Entrada por la parte posterior no Entradas 6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm 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		690 V
Fijación de tapa Entrada por la parte posterior Entradas 6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Mantenimiento de función Fijación a presión o según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Sin	Montaje	Sin
Entrada por la parte posterior no Entradas 6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm 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	Тара	Opaco
Entradas 6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm Modelo a prueba de explosiones Antiinflamable Antiinflamable Sin 6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm no según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Cuadrado Mantenimiento de función Sin	Fijación de tapa	Fijación a presión
diámetros de cable de 5-9 mm 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	Entrada por la parte posterior	no
Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Sin	Entradas	6 entradas para diámetros de cable de 5-14 mm4 entradas para diámetros de cable de 5-9 mm
ensayo 650 °C Ejecución Cuadrado Mantenimiento de función Sin	Modelo a prueba de explosiones	no
Mantenimiento de función Sin	Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
	Ejecución	Cuadrado
D F:-	Mantenimiento de función	Sin
Para zona Ex Sin	Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas Sin	Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión Sin		Sin
Libre de halógenos sí	Libre de halógenos	sí
Medidas interiores 69x32x30 mm	Medidas interiores	69x32x30 mm
Máx. Sección de conductor 2,5 mm²	Máx. Sección de conductor	2,5 mm²
Con apantallamiento no	Con apantallamiento	no
Con tapa sí	Con tapa	sí
Modo de montaje Montaje sobre pared/techo	Modo de montaje	Montaje sobre pared/techo
Sección nominal mín. 2,5 mm²	Sección nominal mín.	2,5 mm²
Tensión nominal 690 V	Tensión nominal	690 V
Precintable no	Precintable	no
Clase de protección IP55	Clase de protección	IP55

Ficha Técnica

Caja de derivación A 6

Referencia: 2000005



Datos técnicos

Rango de temperatura máx.	45 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Resistente a la intemperie	no
Modelo tapa caja derivación de cable	Tapa ciega