

Ficha Técnica

Perfil de columna de distribución eléctrica industrial, tipo ISS160160IP4

Referencia: 6290404



Columna de distribución ISS para equipamiento de lugares de trabajo de montaje en etapas de fabricación. El perfil de aluminio anodizado en versión para cargas pesadas tiene enfrente por las dos caras una abertura de sistema de 76,5 mm para alojar cajas de cierre frontal de la serie 71GD o soportes de montaje de la serie 71MT. Cada una de las 4 caras del perfil dispone de una ranura de montaje en tamaño nominal estándar 8 para montaje de diferentes componentes para funciones adicionales (ítem bloques modulares). En el volumen de suministro se incluye el perfil de la columna y las tapas necesarias para aberturas de sistema de 2000 mm de longitud y bolsa de polietileno con 20 abrazaderas de retención adicionales tipo RKV3V, para facilitar la longitud de piezas de la tapa. Los dos canales cerrados del interior del perfil pueden utilizarse de forma opcional para conducir aire comprimido.



Alu Aluminio
EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6290404
Tipo	ISS160160IP4 EL
Denominación 1	Columna de distribución
Denominación 2	columnas de distribución
Fabricante	OBO
Dimensión	4000x160x160
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	4055 kg
Unidad de peso	kg/100 u

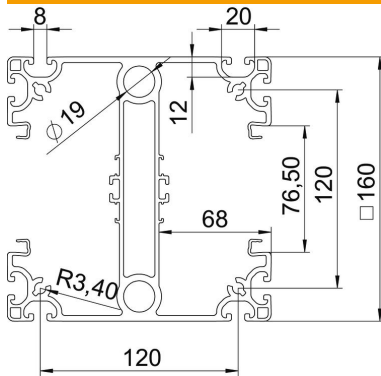
Ficha Técnica

Perfil de columna de distribución eléctrica industrial, tipo
ISS160160IP4

Referencia: 6290404



Dimensiones



Longitud	4.000 mm
Ancho	160 mm
Altura	160 mm

Datos técnicos

Número de cubiertas instalables	2
Número de conductos	2 St.
Versión	Bilateral
Tipo de fijación	Brida de montaje
Montaje en el suelo	sí
Montaje en techo	sí
Perfil pasante	sí
Libre de halógenos	sí
Entrada de cables	Arriba/abajo
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Móvil	no
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK10
Modelo de columna	Cuadrado
Altura de la columna mín.	4000 mm
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Ajustable	no
Precableado	no