Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6059006



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.

La bandeja portacables tiene una perforación lateral continua de 7 x 20 mm para

la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales.

A partir de un ancho de bandeja de 200 mm, con el 30% de porcentaje de perforaciones, adecuado según la normativa VdS 2092 para su uso bajo sistemas de aspersión contra incendios.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.

La bandeja portacables está probada para el montaje por encima de las tapas de protección de incendio suspendidas (anchos de bandeja 100 - 400 mm).

El modelo y parámetros de montaje corresponden a los certificados válidos.

Más información en nuestro catálogo de sistemas de protección contra incendi-





St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

6059006
MKSM 630 FS
Bandeja portacables MKSM
perfor.,con aguj. de union
OBO
60x300x3050
Acero
Galvanizado en banda
DIN EN 10346
3
Metro
256,721 kg
kg/100 m

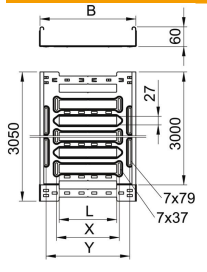
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 FS





Dimensiones



3.050 mm
300 mm
60 mm
1 mm
300 mm
180 mm
196 mm
262 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el sue- lo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	178 cm ²
Sección efectiva	17800 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 FS





Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Clase de carga NEMA	8A
Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,7 kN/m

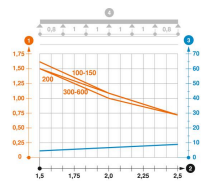


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 60

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
- Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos