



Maxos TL5 Carriles

4MX656 491 5x2.5 SI

MAXOS TST5 - 1 unidad para TL5-49W - 5 conductores de sección 2.5 mm² - SI

El carril tiene dos finalidades: por un lado, proporciona a las unidades eléctricas un sistema de montaje sólido, y por otro sirve de alojamiento a los cables que suministran corriente a las unidades. Todos los carriles están fabricados de acero galvanizado y lacados en blanco o gris. Están disponibles en longitudes TL5 especiales de 1, 2 y 3 unidades eléctricas de 49 W (35/80 W) y 54 W (28 W). El carril incorpora un cable plano (5 ó 7 hilos) o dos cables planos (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) para garantizar, en combinación con el selector de fase y las regletas de conexiones integradas, un cableado seguro y fiable. El cable de 7 hilos se utiliza para incorporar un sistema de regulación o alumbrado de emergencia con unidades eléctricas equipadas con baterías. Se requerirá doble cableado (2 x 5 ó 2 x 7 hilos) para proporcionar un suministro totalmente independiente a las unidades eléctricas. El doble cableado se utiliza principalmente para el alumbrado de emergencia centralizado o conmutación independiente. De ahí que no sea preciso utilizar clemas ni cables adicionales. En las líneas de luz suspendidas, los carriles se enlazan mediante el conector eléctrico integrado y una robusta pieza de unión mecánica externa (accesorio). Las líneas de luz adosadas utilizan el mismo conector eléctrico integrado y una pieza de unión mecánica interna (accesorio). En la parte superior del carril, una tapa desprendible permite la entrada de cable por el lugar deseado. El carril está disponible con una serie completa de componentes intercambiables que le confieren una flexibilidad óptima. La excelente estabilidad de los carriles y las piezas de unión permite crear intervalos de suspensión de 3,4 a 5 m. Los accesorios básicos de los carriles Maxos TL-D también pueden usarse para los TL5.

Datos del producto

| Información general | | Clase de protección IEC | Seguridad clase I |
|--------------------------|--------|-------------------------|-------------------|
| Módulo de interdistancia | No [-] | Marca de inflamabilidad | F [F] |

Maxos TL5 Carriles

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Certificado ENEC | Marcado ENEC |
| Código de gama de producto | 4MX656 [MAXOS TST5] |

Operativos y eléctricos

| | |
|--------------------|---|
| Circuito | No [-] |
| Opción de circuito | 5x2.5 [5 conductores de sección 2.5 mm²] |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|--|---|
| Longitud de carril | 491 [1 unidad para TL5-49W] |
| Longitud global | 1479 mm |
| Color | SI |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | NaN x NaN x 1479 mm (NaN x NaN x 58.2 in) |

Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Código de protección de entrada | IP20 [Protección de los dedos] |
|---------------------------------|---------------------------------|

Datos de producto

| | |
|--|---------------------|
| Código de producto completo | 403073258388199 |
| Nombre de producto del pedido | 4MX656 491 5x2.5 SI |
| EAN/UPC - Producto | 4030732583881 |
| Código de pedido | 58388199 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 2 |
| Material SAP | 910635117126 |
| Peso neto (pieza) SAP | 2,120 kg |



Plano de dimensiones

38



4MX656 491 5x2.5 SI

