



Maxos TL5 Standaardprofielen

4MX656 492 5x1.5 WH

4MX656 | MAXOS TST5, Wit

Het draagprofiel heeft twee functies: ten eerste is het een stevige rail voor lijnmontage waarop de elektrische units bevestigd worden en ten tweede biedt het een behuizing voor de elektrische bedrading voor de voeding. Alle draagprofielen zijn vervaardigd van thermisch verzinkt staal met een witte of zilverkleurige afwerking. Ze zijn leverbaar in speciale TL5-lengten van 1, 2 en 3 elektrische units in uitvoeringen met 49 W (35/80 W) en 54 W (28 W). Het draagprofiel is voorzien van een bandkabel (7-aderig) of twee bandkabels (2 x 7-aderig) die samen met de ingebouwde fasekeuzeschakelaar en aansluitblokken voor een veilige en goede bedrading zorgen. De 7-aderige bandkabel is bedoeld voor de integratie van lichtregeling of noodverlichting bij units die zijn voorzien van een noodverlichtingsunit. Dubbele bedrading (2x7-aderig) is nodig voor een volledig gescheiden netvoeding van de elektrische units. De dubbele bedrading wordt meestal gebruikt voor noodverlichting door middel van centrale noodbatterijen of gescheiden schakeling. Hierdoor zijn geen extra aansluitblokken of bedrading nodig. Bij pendellichtlijnen worden de draagprofielen verbonden d.m.v. de geïntegreerde elektrische connector en een stevig extern mechanisch koppelstuk (9MX056 CP). Bij opbouwlichtlijnen worden dezelfde ingebouwde elektrische connector en een intern koppelstuk (9MX056 CPI) gebruikt. Uitbreekpoorten in de bovenkant van het draagprofiel maken kabelinvoer mogelijk wanneer dat nodig is. Voor optimale flexibiliteit kunnen de draagprofielen met diverse uitwisselbare componenten worden geleverd. De grote stabiliteit van de draagprofielen en de koppelstukken maakt een bevestiging met tussenruimten van 3,4 tot 4,8 meter mogelijk. De basisaccessoires voor de Maxos TL-D-draagprofielen zijn ook geschikt voor de TL5-profielen.

Product gegevens

Maxos TL5 Standaardprofielen

| Algemene informatie | |
|---------------------------------------|--|
| Servicetag | Ja |
| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
| Kleur behuizing | Wit |
| Totale lengte | 2.958 mm |
| Beschermingsklasse | IP 20 [Bescherming tegen vingers] |
| Nettogewicht (per stuk) | 4,145 kg |
| Keurmerken en classificaties | |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| CE-markering | Ja |
| ENEC-markering | ENEC-markering |

| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
|----------------------------------|---------------------|
| Productgegevens | |
| Productnaam voor bestelling | 4MX656 492 5x1.5 WH |
| Volledige productnaam | 4MX656 492 5x1.5 WH |
| Full EOC | 403073258350899 |
| Bestelcode | 4030732583508 |
| Materiaalnr. (12NC) | 910630116226 |
| Lokale code | 4MX6564925X1.5 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 4030732583508 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 2 |
| EAN/UPC - Case | 4030732198252 |
| Code productfamilie | 4MX656 [MAXOS TST5] |

Maatschets

