



Maxos TL5, vakiokisko

4MX656 493 7x2.5 WH

MAXOS TST5 - 3 yksikköä, TL5 49 W - 7 x 2.5 mm² - Valkoinen

Valaisinkiskolla on kaksi tehtävää: ensiksikin se toimii tukevana jonoasennuskiskona, johon sähköyksiköt kiinnitetään, ja toiseksi se toimii kotelona kaapeleille, jotka syöttävät yksiköille virran. Kaikki kiskoelementit on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä, ja niissä on valkoinen tai hopeanvärinen pinnoitus. Elementtejä on saatavissa 1, 2 ja 3 TL5-sähköyksikön pituisina, 49 W (35 W/80 W) ja 54 W (28 W). Kiskoon on integroitu nauhakaapeli (5 tai 7 johdinta) tai kaksi nauhakaapelia (2 x 5 tai 2 x 7 johdinta), jotka integroidun vaihevalintakytkimen ja liitäntäkappaleiden kanssa takaavat asianmukaisen, turvallisen johdotuksen. 7-johdimista kaapelia käytetään integroituun valaistuksen säätöön tai turvavalaistukseen, jos järjestelmässä on akkuvarmistettuja sähköyksiköitä. Kaksoisjohdotusta (2 x 5 tai 2 x 7 johdinta) tarvitaan, jotta sähköyksiköille saadaan täysin erillinen virransyöttöjärjestelmä. Kaksoisjohdotusta käytetään yleensä järjestelmissä, joissa on keskusakuilla tai erillisellä kytkennällä toteutettu turvavalaistus. Ylimääräisiä liitäntäkappaleita tai johdotuksia ei siten tarvita. Ripustettavissa valaisinjonoissa kiskoelementtien sähköinen kytkentä tehdään integroidulla liittimellä ja mekaaninen kytkentä tukevalla ulkoisella yhdysosalla (lisätarvike). Pinta-asennettavissa valaisinjonoissa käytetään samaa integroitua sähköliitintä ja sisäistä yhdysosaa (lisätarvike). Kiskoelementin yläosassa on erityiset murtoaihiot, jotka voidaan tarvittaessa avata kaapelin läpivientä varten. Kiskojärjestelmään on saatavissa täydellinen valikoima keskenään vaihtokelpoisia osia, jotka takaavat optimaalisen muunneltavuuden. Kiskoelementtien ja yhdysosien tukeva rakenne mahdollistaa 3,4–5 metrin ripustusväliä. Maxos TL-D -kiskojärjestelmän perusmallisia lisätarvikkeita voidaan käyttää myös TL5-kiskojärjestelmässä.

Tuotetiedot

Maxos TL5, vakiokisko

Yleistä tietoa

Pylväsvälimoduuli	No [-]
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Tuoteperheen koodi	4MX656 [MAXOS TST5]

Käyttö ja sähkö tiedot

Piiri	No [-]
Virtapiirivaihtoehto	7x2.5 [7 x 2.5 mm ²]

Mekaaniset tiedot ja runko

Reititysjärjestelmä	493 [3 yksikköä, TL5 49 W]
Kokonaispituus	4437 mm
Väri	Valkoinen
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	NaN x NaN x 4437 mm (NaN x NaN x 174.7 in)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [Sormisuojustu]
-----------	-----------------------

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	403073258366999
Tilaustuotteen nimi	4MX656 493 7x2.5 WH
EAN/UPC – tuote	4030732583669
Tilauskoodi	58366999
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	2
SAP-materiaali	910630127326
SAP-nettopaino (kappale)	6,170 kg



Mittapiirros



Maxos trunking 4MX056/856

