

Maxos TL5 Standardtragschiene 4MX656

4MX656 493 2x7x2.5 WH

MAXOS Tragschiene,
3-längig 35W/49W/80W, Systemlänge 1479mm,
vormontierter Durchgangsverdrahtung 2x7x2,5mm²
in Systemfarbe Weiß (RAL9016).

Gehäuse aus rollprofiliertem verzinkten Stahlblech,
Weiß (RAL9016) einbrennlackiert.
Durchgangsverdrahtung aus Flachbandkabel, elektrische
Verbindung Tragschiene/Tragschiene über Stecker-
/Buchensystem. Phasenwahl am Steckkontakt ab Werk
eingestellt.
Geeignet zur bauseitigen Aufnahme von bis zu zwei
NYM-Leitungen.

Schutzklasse I, Schutzart IP 20, ENEC 10, F-Zeichen,
CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	4MX656 493 2x7x2.5 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	403073258378299
EAN/UPC - Produkt	4030732583782
Nettogewicht (Einzelteil)	7325 g
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Gehäuseeigenschaften

Länge	4437 mm
-------	---------

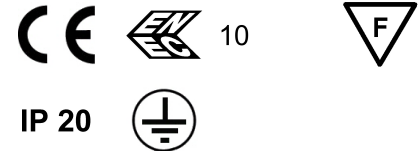
Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

