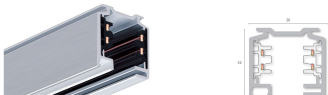


SPOZ3S4A00006

3-PHASEN-STROMSCHIENE AUFBAU; 4000MM; WEI

Die 5-Leiter Aufbau-3-Phasen-Stromschiene für drei Stromkreise besteht aus einem stranggepressten Aluminium-Profil. In die zwei innenliegenden PVC-Trägerprofile sind je zwei Kupferleiter (2,5mm²) eingebettet für drei schaltbare Stromkreise. Der Schutzleiter wird über das Aluminiumprofil realisiert. Eine bauseitige Längenanpassung kann problemlos durch einfaches Sägen vorgenommen werden. Ein Rückschneiden oder -biegen der Kupferleiter ist nicht notwendig. Die Schiene ist mit vorgestanzten Befestigungs-Länglern ausgestattet und für den Gebrauch im Handbereich zugelassen.

Produktbild



Eigenschaften

- Aluminium-Strangpress-Profil, wei

Technische Daten

Montageart	Stromschiene
Länge in mm	4000
Breite in mm	36
Höhe in mm	32
Gewicht	ca. 3,5kg