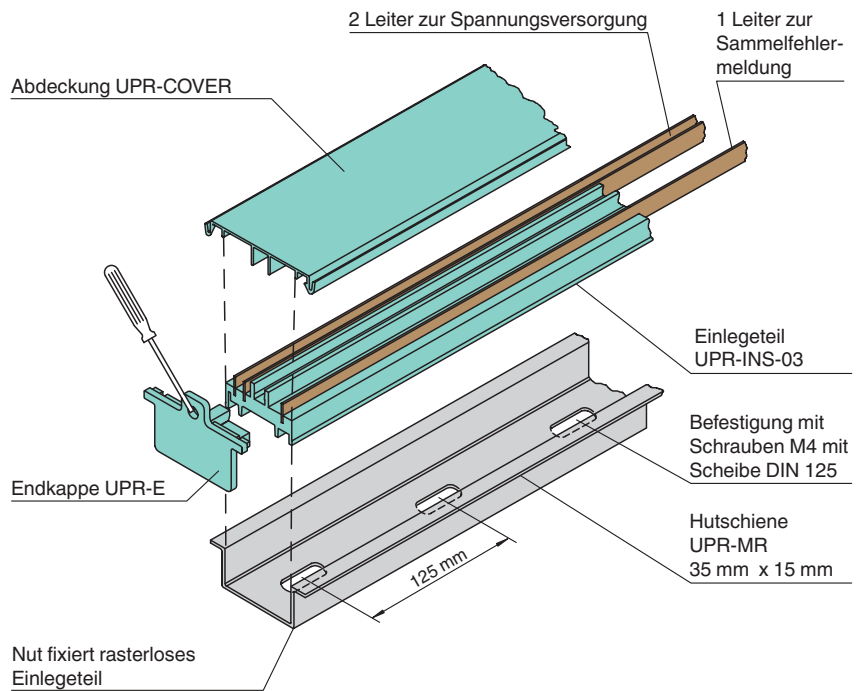


Rasterloses Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 3 Leiter

Merkmale

- 35 mm-Hutschiene mit 3-Leiter-Einlegeteil
- Ermöglicht die Versorgung der aufgesteckten K-System-Module
- Standardlänge 0,8 m, beliebig kürzbar
- Vermeidet Reihenschaltungen

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	U_n	24 V DC
Bemessungsstrom	I_n	4 A
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Mechanische Daten		
Abmessungen		35 x 15 x 800 mm
Zubehör		
Bezeichnung		- Endkappe UPR-E - Isolierplatte UPR-I - Hutschiene UPR-MR - Einlegeteil UPR-INS-03 - Abdeckung UPR-COVER

Funktion

Das Power Rail besteht aus einer Hutschiene UPR-MR und dem Einlegeteil UPR-INS-03.

Das Bauteil hat zwei Leiter für die Energieversorgung und einen Leiter für die Sammelfehlermeldung.

Das Bauteil reduziert die Wartungskosten, da der Verdrahtungsaufwand geringer ist. Es ermöglicht eine einfache Systemerweiterung, in dem einfach neue Trennbau- steine aufgeschnappt werden, wenn dies notwendig ist.

Das Bauteil wird in einer Standardlänge von 0,8 m geliefert und kann auf eine belie- bige Länge gekürzt werden.

Das Power Rail wird mit zwei Endkappen UPR-E und der Abdeckung UPR-COVER geliefert. Alle Komponenten des Power Rails können auch separat bestellt werden. In Verbindung mit den K-System-Modulen kann das Bauteil in Zone 2 montiert wer- den.



Decken Sie unbestückte, offene Segmente des Power Rails ab. Benutzen Sie dafür die mitgelieferte Abdeckung. Dadurch wird das Power Rail vor Verschmutzung geschützt. Die Berührung mit elektrisch leitenden Teilen auf dem Power Rail wird verhindert.

Veröffentlichungsdatum 2015-10-27 16:43 Ausgabedatum 2016-01-11 197007_ger.xml