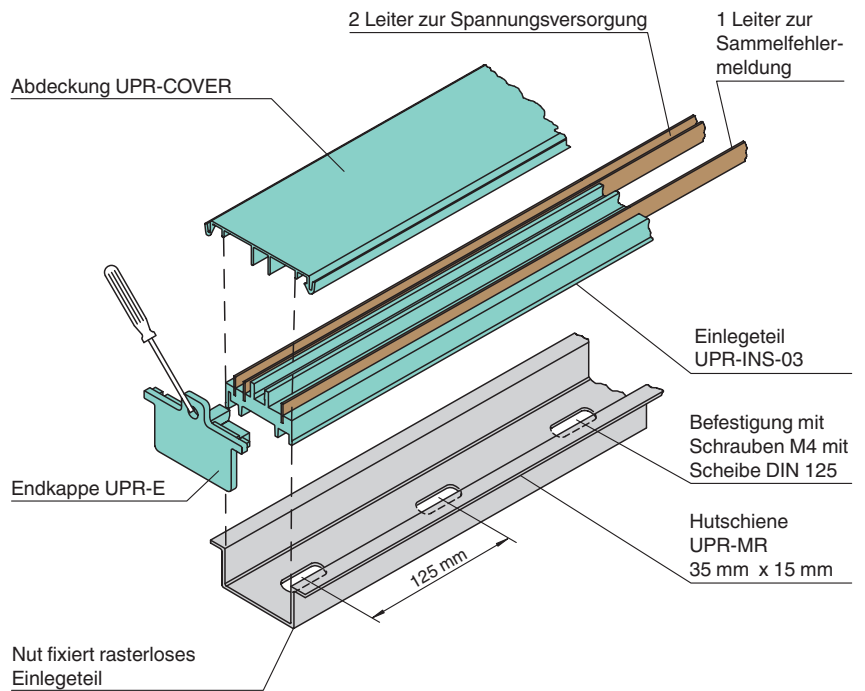


Abmessungen



Universelles Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 3 Leiter, Länge: 1,6 m

Merkmale

- 35 mm-Hutschiene mit 3-Leiter-Einlegeteil
- Ermöglicht die Versorgung der aufgesteckten K-System-Module
- Standardlänge 1,6 m, beliebig kürzbar
- Vermeidet Reihenschaltungen

Technische Daten

Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	U_r	24 V DC
Bemessungsstrom	I_r	4 A
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Mechanische Daten		
Anschluss		3 Leiter
Versorgung		2 Leiter
Fehlerausgang		1 Leiter
Abmessungen		35 x 15 x 1600 mm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		- Hutschiene UPR-MR - Einlegeteil UPR-INS-03 - Abdeckung UPR-COVER - Endkappe UPR-E
Zubehör		
Optionales Zubehör		- Endkappe UPR-E - Isolierplatte UPR-I - Hutschiene UPR-MR - Einlegeteil UPR-INS-03 - Abdeckung UPR-COVER

Veröffentlichungsdatum 2019-01-08 16:52 Ausgabedatum 2019-01-08 293523_ger.xml

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 Trennbausteine aufgeschnappt werden, wenn dies notwendig ist.

Das Bauteil wird in einer Standardlänge von 1,6 m geliefert und kann auf eine beliebige 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 werden.



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.