

Potentialtrennplatte



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Potenzialtrennplatte
Ausführung des Produkts		zur galvanischen Trennung unterschiedlicher Potenziale bei Aneinanderreihung verschiedener Geräte

Allgemeine technische Daten

Produktbestandteil Stecksockel		Nein
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Nein
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN EN 81346-2		F
• gemäß DIN EN 61346-2		F
Ausführung der Anzeige LED		Nein

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Höhe	mm	93
Breite	mm	2
Tiefe	mm	77

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur

• während Betrieb	°C	-25 ... +60
• während Lagerung	°C	-40 ... +85
• während Transport	°C	-40 ... +85

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RQ3900-0A>

### CAX-Online-Generator

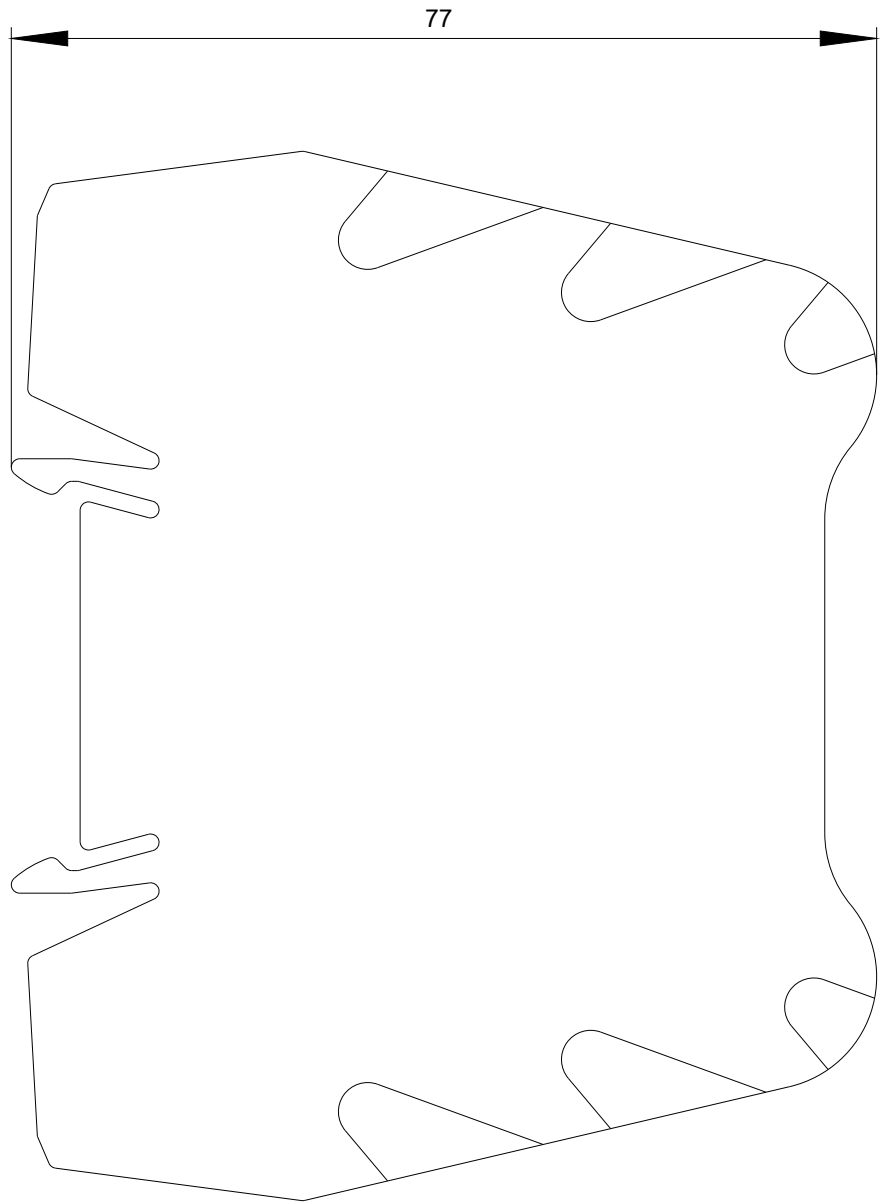
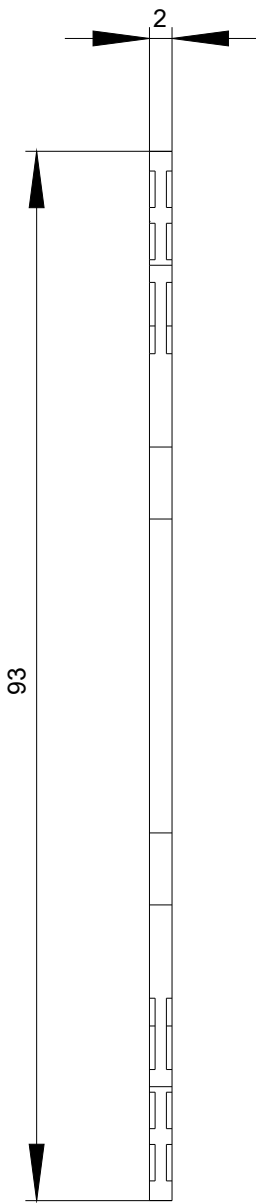
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3900-0A>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3900-0A>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RQ3900-0A&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3900-0A&lang=de)



letzte Änderung:

13.04.2017