



Płyta rozdzielania potencjałów

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Płyta rozdzielania potencjałów
oznaczenie produktu	Płyta izolacji galwanicznej
wykonanie produktu	do separacji elektrycznej różnych potencjałów podczas łączenia różnych urządzeń
Ogólne dane techniczne	
wykonanie wskaźnika LED	Nie
element składowy produktu	Nie
• wyjście półprzewodnikowe	Nie
klasa palności materiału obudowy	UL94 V-0
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	F
Dyrektywa RoHS (data)	03/25/2015
Dane mechaniczne	
element składowy produktu trzonek wtykowy	Nie
Przłącza/ Zaciski	
funkcja produktu zdejmowane przyłącza	Nie
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	93 mm
szerokość	2 mm
głębokość	77 mm
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
• podczas transportu	-40 ... +85 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV

[Confirmation](#)

[KC](#)

Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

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

CAX-Online-Generator

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

Service&Support

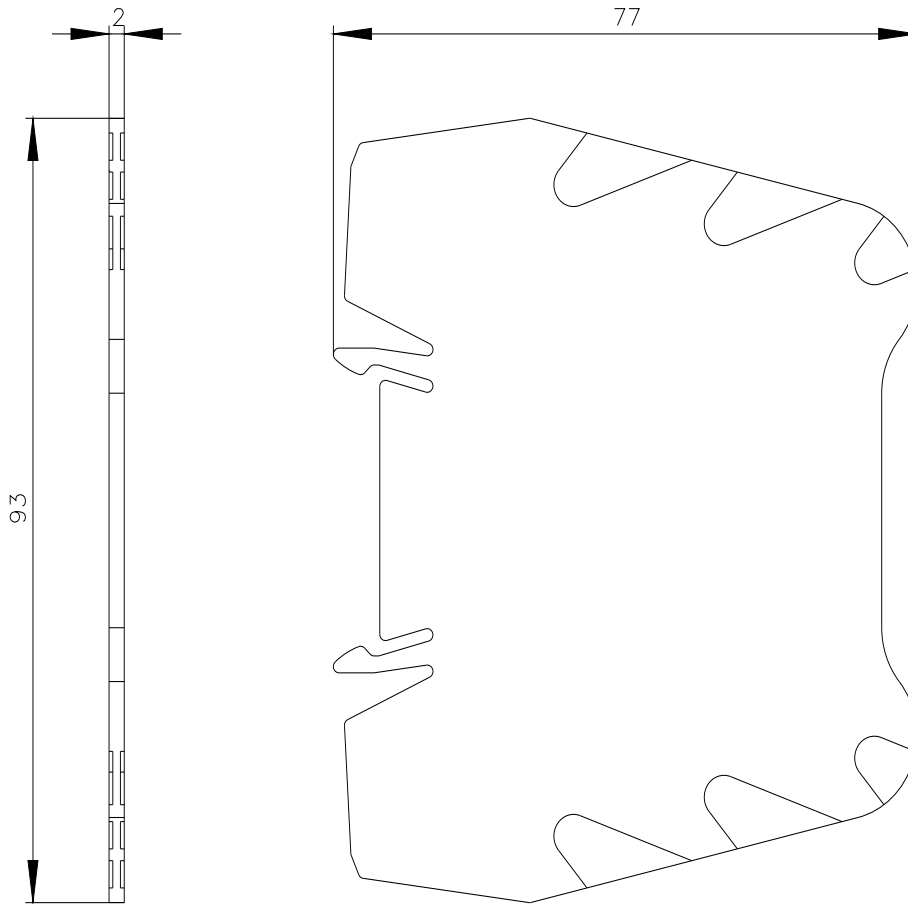
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3900-0A>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3900-0A&lang=en

Charakterystyka: Derating

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



Ostatnia zmiana:

6.05.2021