



wyposażenie do 3KF wszystkie wielkości elektroniczna kontrola bezpieczników

Wersja	
<b>Nazwa markowa produktu</b>	SETRON
<b>oznaczenie produktu</b>	Wyposażenie dodatkowe do rozłącznika izolacyjnego
<b>wykonanie produktu</b>	Kontrola bezpieczników
<b>wykonanie kontroli bezpieczeństwa</b>	EFM10
napięcie izolacji wartość znamionowa	250 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 kV
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa minimalny	230 V
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>napięcie izolacji obwodu głównego wartość znamionowa</b>	690 V
liczba zestyków przełącznych styków pomocniczych bezzwłoczny	1
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych bezzwłoczny	0
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15 przy 230 V	1,5 A
napięcie izolacji obwodu pomocniczego wartość znamionowa	250 V
<b>możliwość zastosowania</b>	do 3KF
kolor napędu	szary
<b>opis produktu</b>	elektroniczna kontrola bezpieczników EFM10 do 3KF
funkcja produktu monitorowanie braku fazy	Nie
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych jednożyłowy lub wielożyłowy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny</li> <li>• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny</li> </ul>	0,5 N·m 1,2 N·m
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania</li> </ul>	Zacisk śrubowy
Konstrukcja mechaniczna	
<b>rodzaj montażu</b>	Mocowanie zatrzaskowe, szyna montażowa, do nabudowania
<b>masa netto</b>	150 g
Warunki środowiskowe	
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-20 °C 65 °C
<b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-20 °C 80 °C

## Certyfikaty

znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2	Q
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q

## Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



EG-Konf.



[Confirmation](#)



UL



VDE

[Miscellaneous](#)

General Product Approval	Test Certificates	other	Environment		
--------------------------	-------------------	-------	-------------	--	--



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3KF9010-1AA00>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KF9010-1AA00>

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

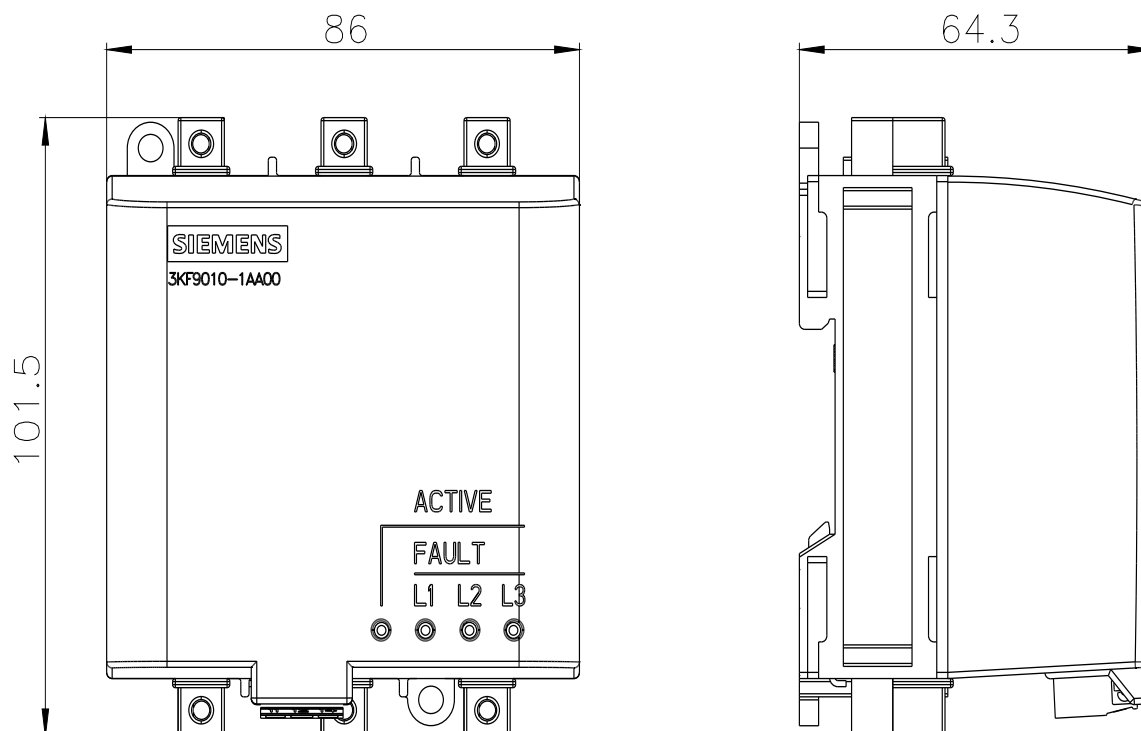
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KF9010-1AA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KF9010-1AA00)

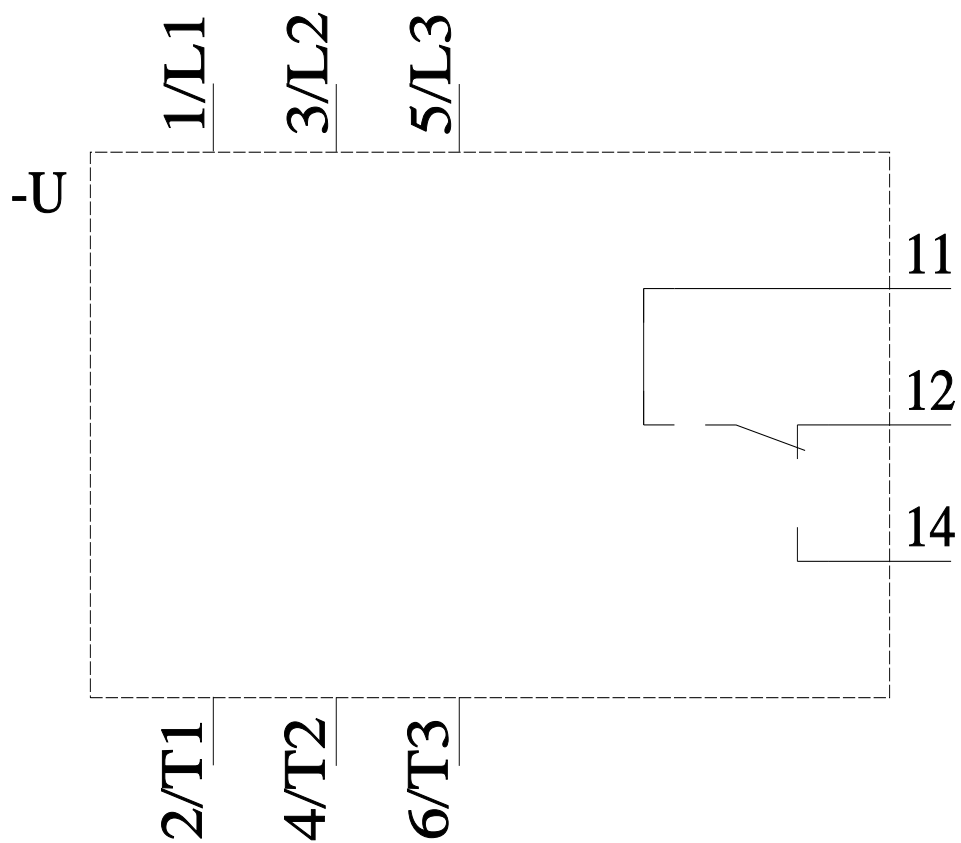
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





Ostatnia zmiana:

11.03.2024 

