



SITOR bezpiecznik cylindryczny, 14x51 mm, 32 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 700 V, DC według UL

Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznika cylindrycznego SITOR
wykonanie produktu	DC zgodnie z UL
Ogólne dane techniczne	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie zasilające przy DC	700 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	7,6 W
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	8 W
Obwód główny	
prąd roboczy wartość nominalna	32 A
Szczegóły produktu	
element składowy produktu sygnalizator uderzenia	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	21 g
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Declaration of Conformity](#)



[Declaration of Conformity](#)

General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations



[KC](#)



[FM](#)

For use in hazardous locations

Test Certificates

Environment

Industrial Communication

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=3NC1432>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC1432>

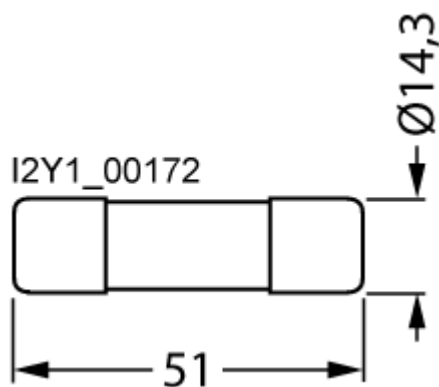
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1432

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

11.03.2024 

