

DIAZED fuse link 690 V for cable and line protection Operating class gG Size DIII, E33, 35A



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Bezpiecznik DIAZED
wykonanie produktu	do osłony kabli i linii elektroenergetycznych
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładki topikowe DIAZED

Ogólne dane techniczne

klasa charakterystyki wyzwalania	Inne
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	DIII
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG

Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	35 A
napięcie zasilające	
• przy DC	600 V

Klasa ochrony

Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
--------------------	---------------------------------

Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu	
---------------------------	--

- przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 8 kA
- zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 50 kA

Rozpraszanie

Strata mocy [W]	3,1 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	3,1 W

Szczegóły produktu

opis produktu	przez śrubę pasowaną albo tuleje pasowane
---------------	---

Konstrukcja mechaniczna

pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	73 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-5 ... +40 °C
• podczas magazynowania	Wilgotność powietrza 90% przy 20°C
Kategoria środowiskowa	do 45°C przy 95% wilgotności względnej

Certyfikaty

- oznaczenie środków roboczych
- zgodnie z DIN EN 61246-2
 - zgodnie z IEC 81346-2:2009

F
F

Declaration of Conformity

Test Certificates

other



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

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=5SD8035>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD8035>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD8035

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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

