

DIAZED fuse link 750 V DC rail system protection Quick-response characteristic size DIII, E33, 50A



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Bezpiecznik DIAZED
wykonanie produktu	do ochrony półprzewodnika
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładka topikowa typu SILIZED, typ DIAZED

Ogólne dane techniczne

klasa charakterystyki wyzwalania	szybki (S)
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	DIII
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG

Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	50 A
napięcie zasilające	
• przy DC	750 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]	16,5 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	16,5 W

Szczegóły produktu

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

Konstrukcja mechaniczna

pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	80 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=5SD610>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD610>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD610

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

