

wkładka topikowa DIAZED rozmiar DI In=25 A Un=500 V AC / 440 V DC klasa robocza gG



Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Bezpiecznik DIAZED	
wykonanie produktu	do osłony kabli i linii elektroenergetycznych	
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładka topikowa DIAZED	
Ogólne dane techniczne		
klasa charakterystyki wyzwalania	zwłoczny (Z)	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NDz	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające		
<ul style="list-style-type: none"> przy AC przy DC 	500 V 440 V	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami	
Zdolność przełączania		
<ul style="list-style-type: none"> zdolność załączania prądu przy AC według IEC 60947-2 wartość znamionowa zdolność łączeniowa prądu przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa 	40 kA 1,6 kA	
Rozpraszanie		
Strata mocy [W]	3,4 W	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	3,4 W	
Wygląd		
kolory oznaczeń wkładek bezpiecznikowych	żółty	
Szczegóły produktu		
opis produktu	przez śrubę pasowaną albo tuleje pasowane	
Konstrukcja mechaniczna		
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo	
masa netto	15 g	
Warunki środowiskowe		
temperatura otoczenia podczas pracy		
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	-5 °C 40 °C	
Kategoria środowiskowa	do 45°C przy 95% wilgotności względnej	
kategoria otoczenia podczas przechowywania	wilgotność powietrza 90% przy 20°C	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	other	Environment



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=5SA2811>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SA2811>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SA2811

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

24.06.2022 

