

PV fuse link, with blade contacts, NH1, In: 125 A, gPV, Un DC: 1000 V, front indicator



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka topikowa PV
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi
wykonanie styku łączeniowego	odporny na korozję, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Bezpiecznik fotowoltaiczny, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gPV
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	1
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	125 A
napięcie zasilające	1 000 V
• przy DC	
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	

- przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 30 kA

Rozpraszanie

Strata mocy [W]	26 W
Strata mocy [W]	26 W
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun • maksymalna 	26 W

Szczegóły produktu

opis produktu	brak zabezpieczenia przed zamienieniem
---------------	--

Konstrukcja mechaniczna

pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
-------------------	-----------------------------

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-20 ... +50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 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

other

[Miscellaneous](#)



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=3NE1222-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1222-4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1222-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

