

PV fuse link, with blade contacts, NH1L, In: 250 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	NH1L
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gPV
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	1
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	250 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] 54 W

Strata mocy [W]

- w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun 54 W
- maksymalna 54 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=3NE1227-4D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1227-4D>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1227-4D

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

