



wkładka topikowa PV, z zestykami nożowymi, NH1L, In: 250 A, gPV, Un DC: 1000 V, wskaźnik czołowy

Figure similar

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Wkładka topikowa PV	
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi	
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	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	DC	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające	1 000 V	
• przy DC		
Zdolność przełączania		
zdolność łączeniowa prądu	30 kA	
• przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa		
Rozpraszanie		
Strata mocy [W]	54 W	
Strata mocy [W]	54 W	
• w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun		
• maksymalna	54 W	
Szczegóły produktu		
opis produktu	odporny na korozję, posrebrzany	
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie	
Konstrukcja mechaniczna		
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo	
masa netto	831 g	
Warunki środowiskowe		
temperatura otoczenia podczas pracy		
• minimalny	-20 °C	
• maksymalny	50 °C	
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	Test Certificates	other

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

other		Environment	
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Con- firmations</a>	<a href="#">Environmental Con- firmations</a>

#### 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?mifb=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?mifb=3NE1227-4D](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=3NE1227-4D)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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

---

Ostatnia zmiana:

20.04.2023 

