

PV fuse link, with blade contacts, NH2XL, In: 315 A, gPV, Un DC: 1500 V, front indicator



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka topikowa PV
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Bezpiecznik fotowoltaiczny, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH2XL
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gPV
współczynnik obciążenia zmiennego (WL)	1
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	315 A
napięcie zasilające	1 500 V
• przy DC	
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	

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

30 kA

## Rozpraszanie

Strata mocy [W] 63 W

Strata mocy [W]

- w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun
- maksymalna

63 W

63 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=3NE1330-5E>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE1330-5E>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1330-5E](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1330-5E)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

