



wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH2, In: 315 A, aR, Un DC: 3000 V, bez wskaźnika

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi ze szczelinami
wykonanie wskaźnika zadziałania	bez wskaźnika zadziałania
wykonanie styku łączeniowego	z zestykami nożowymi ze szczelinami do mocowania na śruby, wymiar mocowania: 330 mm
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH2
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
rodzaj napięcia napięcia roboczego	DC
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
• przy DC	3 000 V
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• przy DC zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	45 kA
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	245 W
Strata mocy [W]	
• w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	245 W
• maksymalna	245 W
Szczegóły produktu	
opis produktu	z nakładkami do przykręcania, posrebrzany
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie
Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
Waga netto na jedn.	2,489 kg
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



General Product Ap-  
proval

other



[Confirmation](#)



#### Więcej informacji

**Informacje dotyczące opakowania**

[Informacje dotyczące opakowania](#)

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NE9330-0MK07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE9330-0MK07>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE9330-0MK07](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE9330-0MK07)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

**Krzywe charakterystyczne**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





