






wkładka topikowa SITOR, z zestykami nożowymi z nacięciami, NH3, In: 355 A, gR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy

Figure similar

Wersja					
Nazwa markowa produktu	SETRON				
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR				
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi ze szczelinami				
Ogólne dane techniczne					
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3				
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR				
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC				
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	1 000 V				
Napięcie zasilania					
napięcie zasilające					
• przy AC	1 000 V				
• przy DC	440 V				
Zdolność przełączania					
zdolność łączeniowa prądu					
• zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	100 kA				
Szczegóły produktu					
opis produktu	odporny na korozję, posrebrzany				
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie				
Konstrukcja mechaniczna					
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo				
Waga netto na jedn.	1,225 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 Confirmations		Environmental Confirmations		Confirmation	
General Product Approval	Test Certificates	other			

**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=3NE3434-3C>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE3434-3C>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3434-3C**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=)

Ostatnia zmiana:

11.04.2025

