



podstawa bezpiecznikowa NH rozm. 3, 1-bieg. 630 A 690 V (1000 V) przyłącze podwójne szynowe

Figure similar

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH	
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M12	
wykonanie produktu	NH – element bazowy	
Ogólne dane techniczne		
liczba biegunów	1	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3	
kategoria użytkowania	Bez	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające		
• przy AC	690 V	
• przy DC	440 V	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu urządzenie odchylające	Nie	
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)		
• przy AC wartość znamionowa	120 kA	
• przy DC wartość znamionowa	25 kA	
Połączenia		
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na zacisku ramowym		
• minimalny	2,5 mm <sup>2</sup>	
• maksymalny	50 mm <sup>2</sup>	
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	2,5 N·m	
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	38 N·m	
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem podwójnym na szynie	
• dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	242 mm	
szerokość	49 mm	
głębokość	101 mm	
rodzaj montażu	Montaż na stałe	
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie	
masa netto	1 076 g	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	other	Environment

**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?mlfb=3NH3420>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3420>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3420](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3420)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

---

**Ostatnia zmiana:**13.02.2025 

