

LV HRC fuse base with microswitch 400 A 1000 V Size 2L for photovoltaic applications



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M10
wykonanie produktu	NH – podstawy 3NH

Ogólne dane techniczne

liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH2L

Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	400 A
napięcie zasilające	
• przy DC	1 000 V

Szczegóły produktu

element składowy produktu / urządzenie odchylające	Tak
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)	
• przy DC / wartość znamionowa	25 kA

Połączenia

moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	20 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	do montażu na płycie montażowej
• dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	326 mm
szerokość	83 mm
głębokość	170 mm
rodzaj montażu	
• montaż na koniku	Nigdy
masa netto	1 736 g

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
• zgodnie z DIN EN 61246-2	F
• zgodnie z IEC 81346-2:2009	F

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=3NH7360-4KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH7360-4KK01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7360-4KK01

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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