

LV HRC fuse base Size 2xL 400 A 1500 V 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	NH2XL
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	400 A
napięcie zasilające	
• przy DC	1 500 V
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / urządzenie odchylające	Tak
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu})	
• przy DC / wartość znamionowa	25 kA

Połączenia	
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	20 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	do montażu na płycie montażowej
<ul style="list-style-type: none"> dla głównego obwodu prądowego 	Przyłącze płaskie

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	341 mm
szerokość	83 mm
głębokość	144 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> montaż na koniku 	Nigdy
masa netto	1 729 g

Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z DIN EN 61246-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> 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=3NH7361-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH7361-4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7361-4

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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