

LV HRC fuse base Size 2L 400 A 1000 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	NH2L
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	400 A
napięcie zasilające	1 000 V
• przy DC	
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / urządzenie odchylające	Tak
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu})	25 kA
• przy DC / wartość znamionowa	

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	326 mm
szerokość	83 mm
głębokość	144 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> montaż na koniku 	Nigdy
masa netto	1 724 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=3NH7360-4>

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

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

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

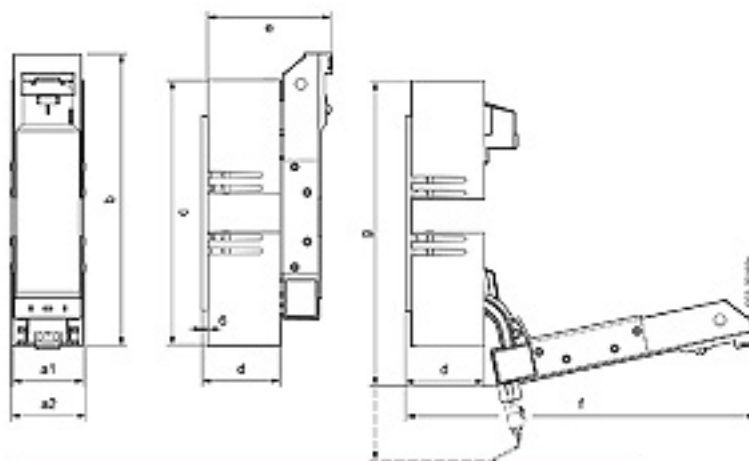
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7360-4

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Baugröße	Maße a1 mm	a2	b	c	d	e	f	g
1	71,3	71,3	266	230	67	124	316,4	317,7
1L	71	75	306	270	73	130	362	313
2L	79	83	326	296	87	144	390	336
3L	93	97	341	311	101	158	418	360
1XL	71	76	325	289	73	124	380	332
2XL	79	83	341	311	87	144	410	354