

LV HRC fuse base Sz. 3630 A (Sz. 2400 A) 690 V 1-pole with swivel equipment with flat terminal



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M12
wykonanie produktu	Podstawki NH z urządzeniem wychylnym
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH3
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	630 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa • przy DC 	690 V 440 V
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / urządzenie odchylające	Tak

zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa • przy DC / wartość znamionowa 	<p>120 kA</p> <p>25 kA</p>

Połączenia

moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	38 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	285,5 mm
szerokość	90 mm
głębokość	153,5 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> • montaż na koniku 	Nigdy
masa netto	1 306 g

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	<p>F</p> <p>F</p>

Declaration of Conformity

other

[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.

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=3NH7330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH7330>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7330

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

