

LV HRC fuse base Sz. 00, 1-pole 160 A 690 V with swivel equipment with flat terminal



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu / nakrętki śruby	M8
wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M8
wykonanie produktu	Podstawki NH z urządzeniem wychylnym
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	inne
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	160 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})	
• przy AC / wartość znamionowa	120 kA
• przy DC / wartość znamionowa	25 kA

Połączenia

• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / na złączach w postaci obejm	6 ... 70 mm ²
• przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
— na listwie zaciskowej	1,5 ... 16 mm ²
— na złączu wtykowym	2,5 ... 50 mm ²
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	14 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	do montażu na płycie montażowej
• dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie z dodatkowymi szybkozłączkami

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	171,5 mm
szerokość	49 mm
głębokość	88,5 mm
rodzaj montażu	
• montaż na koniku	Nigdy
masa netto	390 g

Certyfikaty

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

Declaration of Conformity	other
----------------------------------	--------------



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

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=3NH7030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH7030>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7030

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

