

Switch disconnecter with fuses In-line design, pluggable NH00 160 A, 3-pole Standard switching capacity S manual operation without auxiliary switch without current transformer without ammeter

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
rodzaj styku łączeniowego / styk łączeniowy z podwójnym przerywaniem	Tak
rodzaj rozłącznika / wykonanie listwowe	Tak
wykonanie mechanizmu napędowego	Obsługa ręczna
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
oznaczenie środków roboczych / zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 / zgodnie z IEC 750	Q
Napięcie	
napięcie izolacji / wartość znamionowa	1 000 V
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	8 000 V
napięcie robocze	690 V
• przy AC / przy 50/60 Hz / wartość znamionowa	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP41
Elektryczność	
prąd ciągły / wartość znamionowa	160 A
klasa dokładności / przekładnika prądowego	Brak
Zwarcie	
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (I _{cu}) / przy 400 V / wartość znamionowa	55 kA
Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze bolce pionowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	49 mm
szerokość	590 mm
głębokość	308 mm
odstęp między środkami szyn	185 mm
odstęp między środkami szyn	

- 40 mm
- 50 mm
- 60 mm
- 100 mm
- 185 mm

Nigdy
Nigdy
Nigdy
Nigdy
Tak

Warunki środowiskowe

wysokość montażu / przy wysokości nad poziomem morza / maksymalny	2 000 m
• podczas pracy	-25 ... +55 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych
• zgodnie z DIN EN 61246-2

Q

General Product Approval

Declaration of Con-
formity

other



CCC

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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?mfb=3NJ6203-1AA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ6203-1AA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NJ6203-1AA00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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