

Switch disconnecter with fuses In-line design, pluggable NH3 630 A, 3-pole Standard switching capacity S manual operation without auxiliary switch 3 current transformers for Multifunctional connector 600/5A, Cl. 1

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	
liczba przekładników prądowych	3
prąd	5 A
• na wyjściu / wartość znamionowa	
• na wejściu / wartość znamionowa	600 A
prąd ciągły / wartość znamionowa	630 A
klasa dokładności / przekładnika prądowego	Klasa 1
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	198 mm
szerokość	590 mm
głębokość	308 mm
odstęp między środkami szyn	185 mm
odstęp między środkami szyn	
• 40 mm	Nigdy
• 50 mm	Nigdy
• 60 mm	Nigdy
• 100 mm	Nigdy
• 185 mm	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
---------------------------------	--	--------------



[Miscellaneous](#)



[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?mlfb=3NJ6233-1AA00-0CL4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ6233-1AA00-0CL4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6233-1AA00-0CL4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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