

Switch disconnecter with fuses In-line design, pluggable BS B4, 4-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	4
wielkość wkładki bezpiecznikowej	B4
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
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / przy 50/60 Hz / wartość znamionowa 	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP41
Elektryczność	
prąd ciągły / wartość znamionowa	400 A
klasa dokładności / przekładnika prądowego	Brak
Zwarcie	
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) / przy 400 V / wartość znamionowa	55 kA
Połączenia	
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze bolce pionowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	249 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 Conformity	other
---------------------------------	----------------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



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=3NJ6284-1AA00-0AA0>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NJ6284-1AA00-0AA0>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6284-1AA00-0AA0
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications**
<http://www.siemens.com/specifications>