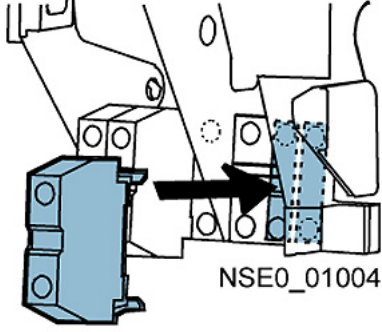


accessories circuit breaker 3WL aux.switch block 2NO +2NC



Versiyon			
ürün marka adı	SETRON		
ürün tanımı	yardımcı kontakların şalt pozisyonu		
ürün modeli	Aksesuarlar		
Genel teknik veriler			
kirlilik derecesi	3		
Gerilim			
şok gerilim mukavemeti / anma değeri	4 kV		
Besleme gerilimi			
işletim gerilimi			
• AC'de / 50 Hz'de / anma değeri / maksimum	500 V		
• DC'de / anma değeri / maksimum	500 V		
Elektrik			
işletim akımı			
• AC-12'de / 110 V'ta / anma değeri	10 A		
• AC-12'de / 24 V'ta / anma değeri	10 A		
• AC-12'de / 48 V'ta / anma değeri	10 A		
• AC-12'de / 400 V'ta / anma değeri	10 A		
• AC-12'de / 230 V'ta / anma değeri	10 A		
• AC-15'te / 24 V'ta / anma değeri	4 A		
• AC-15'te / 48 V'ta / anma değeri	4 A		
• AC-15'te / 110 V'ta / anma değeri	4 A		
• AC-15'te / 230 V'ta / anma değeri	4 A		
• AC-15'te / 400 V'ta / anma değeri	3 A		
• DC-12'de / 230 V'ta / anma değeri	1 A		
• DC-13'te / 220 V'ta / anma değeri	0,4 A		
• DC-12'de / 110 V'ta / anma değeri	3,5 A		
• DC-12'de / 48 V'ta / anma değeri	8 A		
• DC-13'te / 110 V'ta / anma değeri	1,2 A		
• DC-13'te / 48 V'ta / anma değeri	4 A		
• DC-12'de / 24 V'ta / anma değeri	10 A		
• DC-13'te / 24 V'ta / anma değeri	8 A		
General Product Approval			
EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	other



[UK Declaration of Conformity](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Environmental Con-
firmations](#)

[Miscellaneous](#)

Diğer bilgiler

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3WL9111-0AG01-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3WL9111-0AG01-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3WL9111-0AG01-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



