

выкл.-разъединит. с предохранителями реечный вариант, втычн. NH00 160A, 2-пол. DC23B 230 В, 100 (230 В DC) кА ручное управление



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	выключатель нагрузки с предохранителями 3NJ63	
вид амперметра	без	
исполнение коммутационного привода	ручной привод	
Общие технические данные		
типоразмер плавких вставок предохранителей	0	
система предохранителей	предохранитель NH	
электричество		
рабочий ток (Ie)	250 A	
<ul style="list-style-type: none"> при AC-22 В / при 800 В / макс. 		
класс точности / трансформатора тока	без	
Вспомогательный контур		
число размыкающих контактов / для вспомогательных контактов	1	
число замыкающих контактов / для вспомогательных контактов	1	
короткое замыкание		
условный ток короткого замыкания (Iq)		
<ul style="list-style-type: none"> при 690 В / расчетное значение при 800 В / расчетное значение при AC-22 В / при 400 В / расчетное значение при AC-22 В / при 500 В / расчетное значение при AC-22 А / при 800 В / расчетное значение при AC-23 А / при 500 В / расчетное значение при AC-23 А / при 690 В / расчетное значение при DC-21 В / при 500 В / расчетное значение при DC-23 В / при 230 В / расчетное значение 	100 kA 100 kA 55 kA 55 kA 100 kA 120 kA 100 kA 66 kA 66 kA	
Механическая конструкция		
ширина	590 mm	
глубина	308 mm	
расстояние между центрами шин	185 mm	
условия окружающей среды		
высота над уровнем моря / при высоте над уровнем моря / макс.	2 000 m	
окружающая температура / при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-25 °C	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NJ6302-3AA0-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NJ6302-3AA0-....>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6302-3AA0-....

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

18.01.2022

