



держатель предохранителей SITOR 22x 127 63A 1500 В AC/DC 1000 В 1-пол.

версия		
торговая марка изделия	SITOR	
наименование изделия	Предохранительный выключатель нагрузки-разъединитель SITOR	
Общие технические данные		
число полюсов	1	
типоразмер плавких вставок предохранителей	22x127	
категория применения	AC20B/DC20B	
размер плавкой вставки предохранителя	22x127 мм	
рабочее напряжение		
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе расчетное значение макс. • при постоянном токе расчетное значение макс. 	1 500 V 1 000 V	
класс защиты		
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20	
Главная цепь		
рабочий ток расчетное значение	63 A	
пригодность		
пригодность к использованию		
<ul style="list-style-type: none"> • главный выключатель • выключатель-разъединитель • аварийный выключатель • защитный выключатель 	Нет Нет Нет Нет	
функция продукта		
функция изделия контроль предохранителей	Нет	
связи		
поперечное сечение подключаемого провода однопроводной		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	1 mm ² 50 mm ²	
исполнение разъема питания для главной цепи	винтовой зажим	
Механическая конструкция		
высота	200 mm	
глубина	102 mm	
вид креплений		
<ul style="list-style-type: none"> • монтаж на горизонтальную поверхность • шинный монтаж 	Да Нет	
масса нетто	488 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

Environment[Environmental Con-
firmations](#)**Дополнительная информация****Информация об упаковке**[Информация об упаковке](#)**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NC2391-0MK>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC2391-0MK>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2391-0MK**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

