



SENTRON, цилиндрическая вставка предохранителя, 10x38 мм, 2 А, gG, Un AC: 500 В

Рисунок аналогичен

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Цилиндрическая предохранительная вставка
Общие технические данные	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
размер плавкой вставки предохранителя	10x38 мм
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	500 V
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	0,5 W
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1 W
Главная цель	
рабочий ток ном. значение	2 A
Подробнее	
компонент изделия боек-индикатор	Нет
Механическая конструкция	
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	8 g
Разрешения Сертификаты	
General Product Approval	other

[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3NW6002-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW6002-1>

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

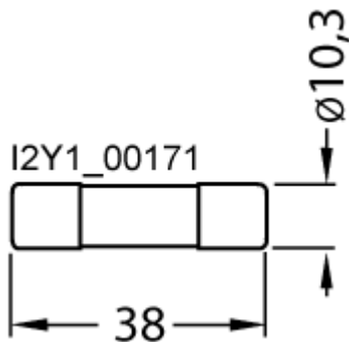
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6002-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

13.07.2023 

