



вставка предохранителя SITOR, вкл. крепежные планки, NH00, In: 350 A, aR, Un AC: 690 В, Un DC: 440 В, фронт. индикат.

версия		
торговая марка изделия	SETRON	
наименование изделия	SITOR плавкая вставка	
исполнение изделия	Со стыковыми накладками	
исполнение индикатора рабочего состояния	Лобовой индикатор рабочего состояния	
исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH	
Общие технические данные		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH00	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR	
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC	
напряжение питания		
напряжение питания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> </ul>	690 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	440 V	
Коммутационная способность		
коммутационная способность по току		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> </ul>	50 kA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> </ul>	100 kA	
рассеивание		
мощность потерь [Вт]	58,8 W	
мощность потерь [Вт]		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс</li> </ul>	58,8 W	
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	58,8 W	
Механическая конструкция		
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	209 g	
условия окружающей среды		
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	-20 °C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	50 °C	
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

## Environment

[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=3NE8031-3MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8031-3MK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8031-3MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8031-3MK)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





