

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2L, In: 315 A, aR, Un DC: 1250 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами с отверстиями
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	Со стыковыми накладками, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	Параллельный полупроводниковый предохранитель SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH2L
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
напряжение питания	
Вид напряжения	пост. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	315 A
Напряжение питания	1 250 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	
Коммутационная способность	

коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li> </ul>	100 kA

#### рассеивание

Мощность потерь [Вт]	63 W
Мощность потерь [Вт]	63 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс</li> </ul>	63 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• максимальное</li> </ul>	63 W

#### Подробнее

Описание продукта	Невзаимозаменяемость отсутствует
-------------------	----------------------------------

#### Механическая конструкция

Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
---------------------	--

#### условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-20 ... +50 °C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%

#### Сертификаты

Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



UR



EG-Konf.

#### Дополнительная информация

##### 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=3NB1231-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NB1231-4KK11>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1231-4KK11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1231-4KK11)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



