

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 630 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, Front indicator



версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH

Общие технические данные

Габаритные размеры системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH3
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Силовой выключатель / основной тип	3NC
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,85
Напряжение питания / при постоянном токе	440 V

Коммутационная способность

коммутационная способность по току	100 kA
• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение	

рассеивание

Мощность потерь [Вт]	
----------------------	--

- при расчетном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс 145 W
- максимальное 145 W

электричество

Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	598,5 A
Ток / при переменном токе / расчетное значение	630 A

Механическая конструкция

Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	1 000 g

условия окружающей среды

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

Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно DIN EN 81346-2	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



UR

[sonstig](#)



EG-Konf.

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3NC3336-1U>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3NC3336-1U/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3336-1U

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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