

LV HRC fuse element, NH000, In: 32 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Combined indicator, live grip lugs



версия





Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Плавкая вставка силового низковольтного предохранителя
Исполнение продукта	С ножевыми контактами
Исполнение цветового индикатора	Комбинированный индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	нержавеющий, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка NH


Общие технические данные

Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH000
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
Силовой выключатель / основной тип	3NA7
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	32 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение • при постоянном токе 	500 V 250 V

класс защиты

Степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 	120 kA
рассеивание	
Мощность потерь [Вт]	2,6 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	2,6 W
электричество	
Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	30,4 A
Токоограничительная характеристика Nr. / рассеиваемая энергия	DE_3NA_00_500_gG_32
Механическая конструкция	
Ширина	
<ul style="list-style-type: none"> • корпуса 	21 mm
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	129 g
условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-5 ... +40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	Влажность воздуха 90% при 20°C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%
Сертификаты	
Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CSA	 KEMA	 VDE	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates	Shipping Approval	other
Miscellaneous	 GL	Miscellaneous

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=3NA7812>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NA7812>

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

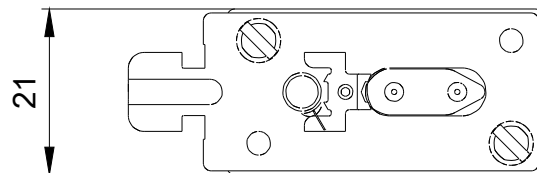
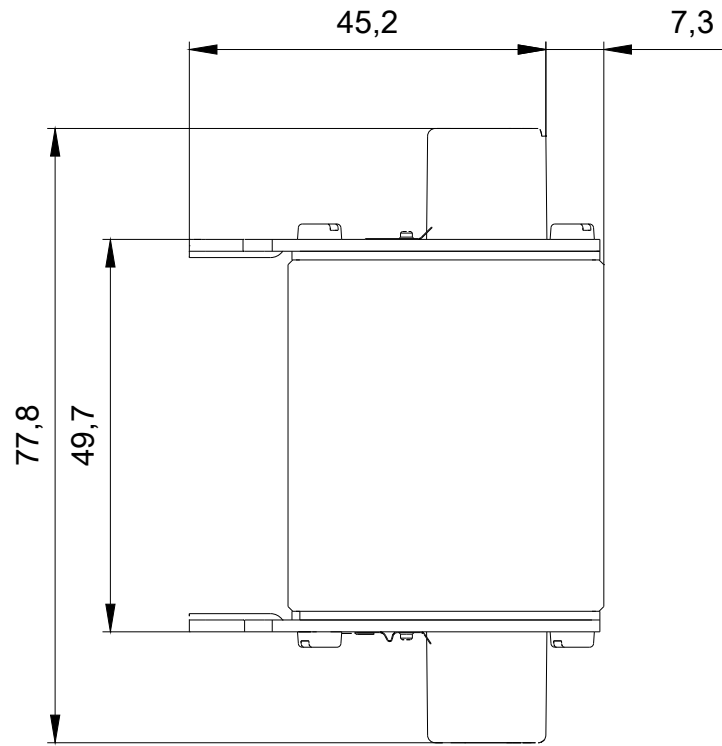
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA7812

CAX-Online-Generator

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

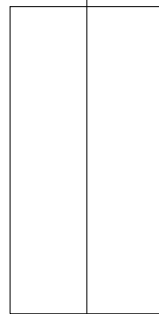
Tender specifications

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



1

-F1



2

