

LV HRC FUSE BASE 690V(1000V) SINGLE-POLE, 630A, SIZE 3
DOUBLE BUSBAR CONNECTION



Рисунок аналогичен

версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Исполнение резьбы / соединительного болта	M12
Исполнение продукта	Основание NH
Общие технические данные	
Число полюсов	1
Габаритные размеры системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH3
Категория применения	без
Силовой выключатель / основной тип	3NH34
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение • при постоянном токе 	690 V 440 V
электричество	
Расчетный ток I _n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	580 A
Ток / при переменном токе / расчетное значение	630 A

Подробнее

Компонент продукта / откидное устройство	нет
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) / при постоянном токе / расчетное значение	25 kA

СВЯЗИ

<ul style="list-style-type: none">• Поперечное сечение подключаемого провода<ul style="list-style-type: none">— на столбчатом зажиме / минимально— на столбчатом зажиме / максимальное	2,5 mm ² 50 mm ²
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении / максимальное	38 N·m
Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none">• для главной электрической цепи	с двухшинным соединением плоское соединение

Механическая конструкция

Высота	242 mm
Ширина	49 mm
Глубина	101 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
Вид крепления / монтаж с ползунком	нет
вес-нетто	1 091 g
Условное обозначение <ul style="list-style-type: none">• согласно DIN EN 61346-2• согласно DIN EN 81346-2	F F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 KEMA	 UL	 EG-Konf.	 GL	Umweltbestätigung

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

other

[sonstig](#)

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=3NH3420>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3NH3420/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3420

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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