



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Плавкая вставка силового низковольтного предохранителя
исполнение изделия	С ножевыми контактами
исполнение индикатора рабочего состояния	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	NH1
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
тип напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	400 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
• согласно МЭК 60947-2 / расчетное значение	120 kA
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	9,01 W
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	9,01 W
электричество	
рабочий ток	
• при 30 °C / расчетное значение	98 A
• при 40 °C / расчетное значение	95 A
• при 45 °C / расчетное значение	92 A
• при 50 °C / расчетное значение	90 A
• при 55 °C / расчетное значение	88 A
• при 60 °C / расчетное значение	86 A
• при переменном токе / расчетное значение	100 A
Механическая конструкция	
ширина / корпуса	30 mm
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	291 g

условия окружающей среды			
окружающая температура / при эксплуатации			
• мин.		-5 °C	
• макс.		40 °C	
экологическая категория		от -20 до +50 при относительной влажности 95%	
General Product Approval		Test Certificates	Marine / Shipping other



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



GL

[Miscellaneous](#)

other

[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=3NA6130-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NA6130-4>

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

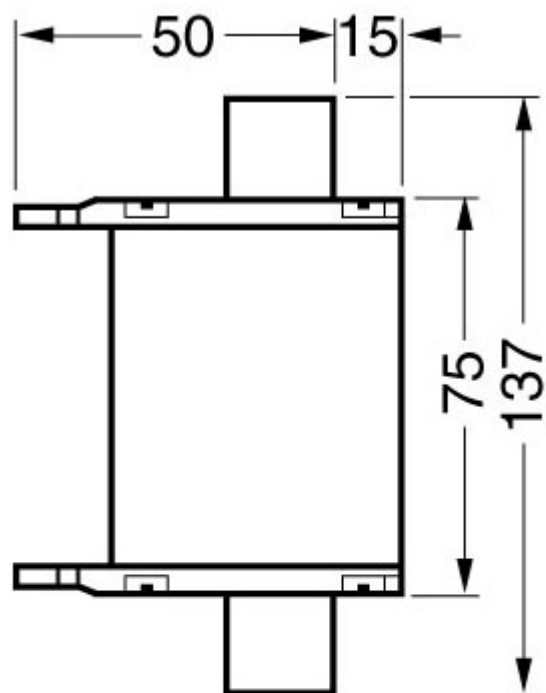
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6130-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



I2Y1_00210

