

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные токи, А	Серия предохранителей OptiFuse				
	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3
Потери, Вт					
6	0,8	0,8	-	-	-
10	1,6	1,6	-	-	-
16	2	2	-	-	-
20	2,4	2,4	-	-	-
25	2,8	2,8	-	-	-
32	3,2	3,2	-	-	-
40	3,8	3,8	-	-	-
50	4,3	4,3	-	-	-
63	5,8	5,8	6,2	6,2	-
80	6,8	6,8	7,3	7,9	-
100	7,5	7,5	10,2	10,2	-
125	8,5	8,5	13	13	-
160	11,5	11,5	16,2	16,2	16,2
200	-	-	17	17,2	17
250	-	-	22	22,7	22
315	-	-	-	26,8	26,8
400	-	-	-	29,2	29,2
500	-	-	-	-	40,3
630	-	-	-	-	42,2



	Типоисполнение предохранителей OptiFuse				
	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3
Номинальное рабочее напряжение, В	400 AC				
Предельный ток отключения, кА	50				
Время-токовая характеристика	gG				
Режим эксплуатации	Продолжительный / режим циклических нагрузок				
Климатическое исполнение	УХЛ3				
Рабочее положение в пространстве	Вертикальное /горизонтальное				
Масса, кг	0,12	0,16	0,36	0,56	0,93
Упаковочная норма, шт./уп.	3				

КЭАЗ ОПТИМА - ЭТО ОПТИМАЛЬНЫЙ НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, РАЗРАБОТКИ И СБОРКИ ЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ КЭАЗ ЭТО -

Полное соответствие российским стандартам (ГОСТ)

Оптимальное соотношение цена-качество

Срок эксплуатации более 20 лет

Улучшенные сроки поставки

Простой монтаж

КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

КЭАЗ

305000, Россия, Курск,
ул. Луначарского, 8,
тел./факс: +7 (4712) 39-99-11
www.keaz.ru

Ваш партнер:



2014(1)

КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

OptiFuse



НОВАЯ ЛИНЕЙКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

KEAZ *Optima*



OptiVert

Плавкие вставки **OptiFuse NH** совместно с предохранительными системами серий **OptiBlock** и **OptiVert** позволяют реализовать максимально эффективные решения для построения защит низковольтного оборудования для широкого спектра потребителей. Все ПВР и ППВР рекомендуется комплектовать плавкими вставками серии **OptiFuse NH** – специальное предложение для данных систем.

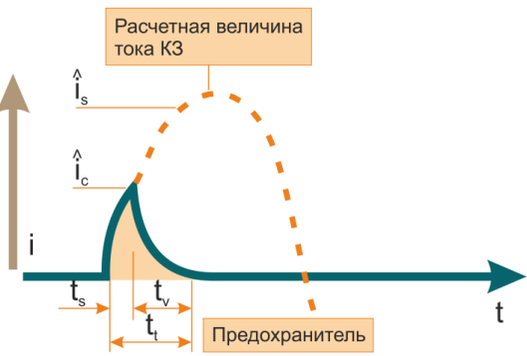


OptiBlock

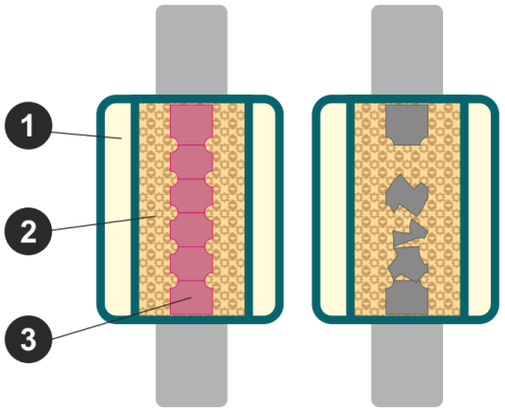


OptiFuse

Область применения плавких вставок серии **OptiFuse NH** разнообразна: от электроустановок жилых и общественных зданий, до небольших производств и промышленных предприятий. Они предназначены для защиты электрооборудования промышленных установок и электрических цепей напряжением до 400 В переменного тока с частотой 50/60 Гц при перегрузках и коротких замыканиях и могут устанавливаться в предохранители-выключатели-разъединители, например, **OptiBlock** и **OptiVert**, а также в основания (держатели) по ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010.



t_s = продолжительность перегорания плавкой вставки
 t_v = продолжительность образовавшейся дуги
 t_f = общее время срабатывания
 I_c = пиковая величина тока, ограниченная предохранителем



1. Керамический цилиндр
2. Гранулированный кварц
3. Плавкий элемент

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ OptiFuse

БЕЗОПАСНОСТЬ

Оптимальная отключающая способность (до 50 кА) и токоограничение обеспечивают надежную защиту при больших значениях тока короткого замыкания.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Класс использования gG позволяет использовать предохранители **OptiFuse NH** для защиты проводов, кабелей и другого оборудования от перегрузки и короткого замыкания во всех диапазонах.



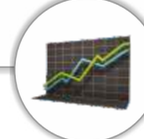
СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Применяемые высококачественные проводниковые и изоляционные материалы безопасны для человека и окружающей среды.



СЕЛЕКТИВНОСТЬ

Предохранители **OptiFuse NH** обеспечивают селективную координацию (коэффициент между стоящими рядом предохранителями равен 1,6).




ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Плавкие вставки производятся серийно в соответствии с современными отечественными и международными стандартами, что подтверждает сертификат соответствия.



НАДЕЖНОСТЬ

Высокие эксплуатационные показатели плавких вставок **OptiFuse NH** обеспечивают длительный срок службы и простоту обслуживания.



ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР

Широкий диапазон номинальных токов и типоразмеров обеспечивает лучший выбор предохранителя в соответствии с параметрами защищаемой цепи.



ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО

Высокое качество по доступной цене позволяет применять предохранители **OptiFuse NH** вместо подобных предохранителей импортного и отечественного производства.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Низкие показатели потерь мощности и экономия электроэнергии при эксплуатации благодаря современной конструкции, технологии изготовления и применяемым материалам.



ПРОСТО КУПИТЬ

Мы находимся в центральной части Российской Федерации. Для заказа и приобретения достаточно связаться с нами любым способом.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Клинообразная форма ножей позволяет устанавливать предохранитель в держатель с меньшим усилием при сохранении наилучшего показателя токопроводности.

