

OptiFuse NH Плавкие вставки



Серия плавких вставок OptiFuse NH предназначена для защиты от короткого замыкания и перегрузки. Специальная конструкция плавкого элемента обеспечивает токоограничение и энергоэффективность. Керамический корпус, заполненный кварцевым песком, выдерживает энергию электрической дуги при коротком замыкании.

Структура условного обозначения



1	Серия	OptiFuse					
2	Типоисполнение	NH					
3—	Габарит плавкой вставки	00C 00 1 2 3					
4	Значение номинального тока	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630					
5—	Значение номинального напряжения	400 AC					
6—	Наличие указателя срабатывания	0 - без указателя срабатывания 1 - с указателем срабатывания				батывания	
7—	Диапазон отключения	gG					
8—	Условное обозначения климатического исполнения по ГОСТ 15150	ухлз					

Преимущества серии



Современная технология засыпки предохранителей наполнителем (сверхчистый кварцевый песок) позволяет достичь высокой плотности заполнения, что обеспечивает эффективное гашение электрической дуги.



Ножи плавких вставок и контакты оснований выполнены из чистой электротехнической меди с гальваническим покрытием, что обеспечивает уменьшение переходного сопротивления и, соответственно, экономичности и долговечности эксплуатации.



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



Плавкие элементы выполнены из чистой электротехнической меди с нанесением напайки из олова, что позволяет обеспечить широкий диапазон защитной характеристики gG, т.е. защиту как от коротких замыканий, так и от перегрузок.



Устройства оптимально подходят для применения совместно с ПВР и ППВР серий OptiBlock и OptiVert.



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



Руководство по выбору

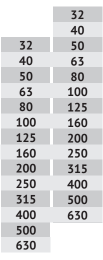
	Габарит плавкой вставки OptiFuse					
Номинальный ток In, A	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3	
6	•	•				
10	•	•	•			
16	•	•	•			
20	•	•	•			
25	•	•	•			
32	•	•	•			
40	•	•	•	•		
50	•	•	•	•		
63	•	•	•	•		
80	•	•	•	•		
100	•	•	•	•	•	
125	•	•	•	•	•	
160	•	•	•	•	•	
200			•	•	•	
250			•	•	•	
315				•	•	
400				•	•	
500					•	
630					•	

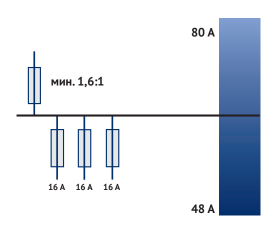
Селективность

Селективность в применении защитных устройств играет важную роль в распределении питания. От правильного расчета номиналов защитных устройств зависит питание ответственных потребителей. Плавкие вставки серии OptiFuse NH, в сочетании с предохранителями-выключателями-разъединителями OptiBlock и OptiVert, позволяют реализовать эффективную защиту от коротких замыканий и перегрузок с обеспечением требований селективности.

Плавкие вставки OptiFuse NH в значительной степени упрощают подбор нужного номинала для установок без проведения сложных расчетов: коэффициент между стоящими рядом номиналами равен 1,6, т.е. сработает только тот предохранитель, который находится ближе всех к участку короткого замыкания, а предохранители, расположенные далее по линии подачи питания, остаются неповрежденными. Таким образом, предохранители OptiFuse NH обеспечивают простую селективную координацию.

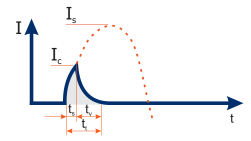
Простая селективная координация





Плавкие вставки OptiFuse NH представляют собой превосходный элемент защиты от короткого замыкания по своим показателям максимального допустимого тока отсечки (пиковое значение пропускаемого тока), способности ограничивать ток короткого замыкания, энергетическим показателям. Все это становится особенно важно при увеличении напряжения и предполагаемой силы тока при коротком замыкании (чем больше ток короткого замыкания, тем быстрее сработает предохранитель). Отключающая способность 60 кА и токоограничение плавких вставок OptiFuse NH обеспечивают надежную надежную защиту при больших значениях тока короткого замыкания.

- t время плавления плавкой вставки
- t, время горения дуги
- $I_{\rm c}$ пиковая величина тока, ограниченная предохранителем
- $\vec{l_s}$ расчетная величина тока короткого замыкания





Артикулы

Плавкие вставки без указателя срабатывания

Серия и габарит плавкой вставки	Номинальный ток In, A	Номенклатура	Артикул
NH00C	6	OptiFuse NH00C-6-400AC-0-gG-УХЛЗ	144547
	10	OptiFuse NH00C-10-400AC-0-gG-УХЛЗ	144548
	16	OptiFuse NH00C-16-400AC-0-gG-УХЛЗ	144549
KEAZ Optima Optima	25	OptiFuse NH00C-25-400AC-0-gG-УХЛЗ	144550
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	32	OptiFuse NH00C-32-400AC-0-gG-УХЛЗ	144551
7400 L 600A 17 HOUSE FAL	40 50	OptiFuse NHOOC-40-400AC-0-gG-YX/J3	144552 144553
GATEGORIA ETT	63	OptiFuse NH00C-50-400AC-0-gG-YX.73 OptiFuse NH00C-63-400AC-0-gG-YX.73	144554
	80	OptiFuse NH00C-80-400AC-0-qG-YX/13	144555
	100	OptiFuse NH00C-100-400AC-0-gG-УХЛЗ	144556
	125	OptiFuse NH00C-125-400AC-0-qG-УХЛЗ	151420
	160	OptiFuse NH00C-160-400AC-0-qG-YXЛ3	151421
NH00	6	OptiFuse NH00-6-400AC-0-qG-УХЛЗ	144607
	10	OptiFuse NH00-10-400AC-0-gG-УХЛЗ	144608
Î	16	OptiFuse NH00-16-400AC-0-gG-УХЛЗ	144609
	20	OptiFuse NH00-20-400AC-0-gG-УХЛЗ	144610
	25	OptiFuse NH00-25-400AC-0-gG-УХЛЗ	144611
KEAZ Optima Optima	32	OptiFuse NH00-32-400AC-0-gG-УХЛЗ	144612
NH00 125 A 90	40	OptiFuse NH00-40-400AC-0-gG-УХЛЗ	144613
-400 V 9X/0 1 600A	50	OptiFuse NH00-50-400AC-0-gG-YX.73	144614
TO SEASON ERE	63	OptiFuse NH00-63-400AC-0-gG-YX/J3	144615
Am	80	OptiFuse NH00-80-400AC-0-gG-YX/J3	144616
	100 125	OptiFuse NH00-100-400AC-0-gG-YXЛ3 OptiFuse NH00-125-400AC-0-gG-YXЛ3	144617 144618
	160	OptiFuse NH00-123-400AC-0-gG-УХЛЗ	144619
NH1	16	OptiFuse NH1-16-400AC-0-qG-УХЛЗ	144686
11112			
	20	OptiFuse NH1-20-400AC-0-gG-УХЛЗ	144687
40	32	OptiFuse NH1-32-400AC-0-gG-УХЛЗ	144688
KEAZ 🔏	63	OptiFuse NH1-63-400AC-0-gG-УХЛЗ	144689
KEAZ Agorian Agorian Agorian NH1 250 Agorian	80	OptiFuse NH1-80-400AC-0-gG-УХЛЗ	144690
250 A ₉ G -400 V	100	OptiFuse NH1-100-400AC-0-gG-УХЛЗ	144691
7/237 1-000- 17/23/2009 ERIC	125	OptiFuse NH1-125-400AC-0-qG-УХЛЗ	144692
The state of the s	160	OptiFuse NH1-160-400AC-0-qG-УХЛЗ	144693
	200	OptiFuse NH1-200-400AC-0-qG-УХЛЗ	144694
	250		
NUO		OptiFuse NH1-250-400AC-0-gG-УХЛЗ	144695
NH2	40	OptiFuse NH2-40-400AC-0-gG-YX/J3	144751
	50	OptiFuse NH2-50-400AC-0-gG-УХЛЗ	144752
	63	OptiFuse NH2-63-400AC-0-gG-УХЛЗ	144753
	80	OptiFuse NH2-80-400AC-0-gG-УХЛЗ	144754
KEAZ A	100	OptiFuse NH2-100-400AC-0-gG-УХЛЗ	144755
KEAZ Qulma Quiva NVZ 400 Quiv	125	OptiFuse NH2-125-400AC-0-gG-УХЛЗ	144756
-400 V	160	OptiFuse NH2-160-400AC-0-gG-УХЛЗ	144757
TY MANAGEMENT ERIC	200	OptiFuse NH2-200-400AC-0-gG-YX/J3	144758
	250	OptiFuse NH2-250-400AC-0-gG-YX/J3	144759
	315	OptiFuse NH2-315-400AC-0-gG-УХЛ3	144760
•	400	OptiFuse NH2-400-400AC-0-gG-УХЛЗ	144761
NH3	100	OptiFuse NH3-100-400AC-0-gG-УХЛ3	144817
	125	OptiFuse NH3-125-400AC-0-gG-УХЛЗ	144818
	160	OptiFuse NH3-160-400AC-0-gG-УХЛЗ	144819
	200	OptiFuse NH3-200-400AC-0-qG-УХЛЗ	144820
Optimus Optimus	250	OptiFuse NH3-250-400AC-0-qG-УХЛЗ	144821
NH3 630 A go			
NATE IN BORNA PY SACK-000 EBEC PERSONS OF BECKER	315	OptiFuse NH3-315-400AC-0-gG-УХЛЗ	144822
	400	OptiFuse NH3-400-400AC-0-gG-УХЛЗ	144823
1	500	OptiFuse NH3-500-400AC-0-gG-УХЛ3	144824
	630	OptiFuse NH3-630-400AC-0-gG-УХЛЗ	144825

Указанные в таблицах главы артикулы могут быть изменены. Если необходимые вам артикулы не найдены на сайте, обратитесь в службу техподдержки КЭАЗ.



Технические характеристики

Электрические характеристики					
Номинальный ток In, A	6-630				
Номинальное напряжение Un, B	400AC				
Отключающая способность $\mathbf{I}_{_{\mathbf{I}}}$, кА	60				
Характеристика диапазона отключения	gG				
Условия эксплуатации					
Климатическое исполнение	УХЛЗ				
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40				
Группа условий эксплуатации	M7, M25				
Рабочее положение в пространстве	вертикальное, горизонтальное				

Потери мощности при номинальном режиме использования

	Серии OptiFuse						
Номинальные токи, А	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3		
	Потери, Вт						
6	0,8	0,8			-		
10	1,6	1,6			-		
16	2,0	2,0			-		
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		

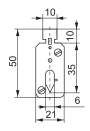
Масса (кг)

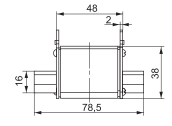
Harris and San Tal A		Габарит плавкой вставки OptiFuse			
Номинальный ток In, A	NH00C	NH00	NH1	NH2	NH3
6-160	0,12	0,16	0,23	0,38	0,57
200-250	-	-	0,36	0,38	0,57
315-400	-	-	-	0,56	0,57
500-630	-	-	-	-	0,93



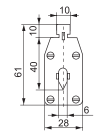
Габаритные размеры (мм)

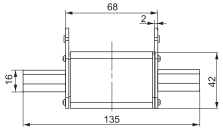
OptiFuse NH-00C



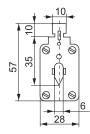


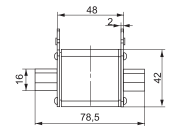
OptiFuse NH-1 (6-160 A)



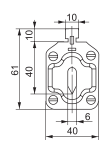


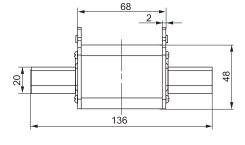
OptiFuse NH-00



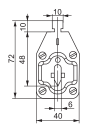


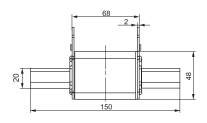
OptiFuse NH-1 (200-250 A)



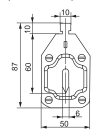


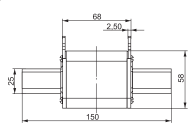
OptiFuse NH-2 (40-250 A)



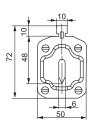


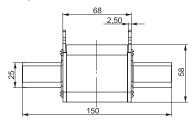
OptiFuse NH-3 (100-400 A)



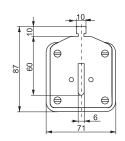


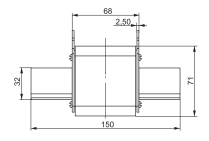
OptiFuse NH-2 (315-400 A)





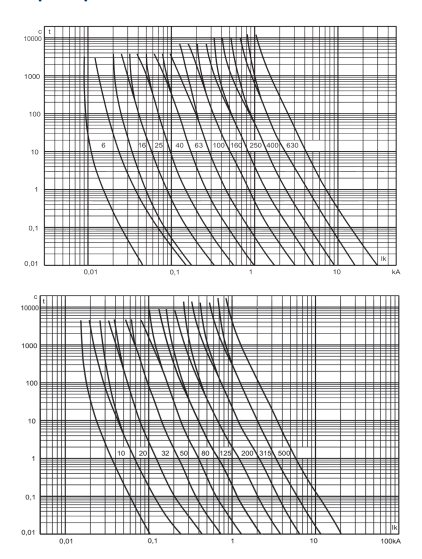
OptiFuse NH-3 (500-630 A)



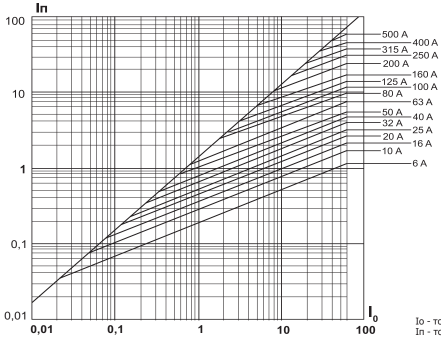




Время-токовые характеристики



Характеристики пропускаемого тока



Іо - ток отключения, кА

Іп - ток, пропускаемый предохранителем, кА