

## NFC-DIN промышленные предохранители типа gG и aM от 0,16 до 1250 А



Предохранитель типа gG,  
14 x 51  
от 1 до 50 А



Предохранитель типа aM,  
NH000  
от 6 до 100 А



Предохранитель типа gG, NH0,  
с бойком  
от 16 до 200 А



Предохранитель типа gG, NH2  
от 100 до 500 А



Предохранитель типа aM, NH4  
от 315 до 1250 А

Промышленные предохранители **SOCOMEС** защищают оборудование и людей от перегрузок по току при использовании любых низковольтных электрических цепей.

### Преимущества

#### *Высокие рабочие характеристики*

- Высокая отключающая способность - 120 кА при 400/500 В, 80 кА при 690 В.
- Высокая способность отключения короткого замыкания.
- Простое и надежное распознавание.
- Промышленные предохранители типа gG размером NH (размер 000 - 3) без бойка: 250 В DC, 80 кА, L/R 20 мс

#### *Высокая надежность*

- Полная защита в течение длительного периода времени гарантируется за счет простоты изготовления и функционирования (эффект Джоуля).
- Характеристики предохранителей не ухудшаются с течением времени.

## Повышенная безопасность

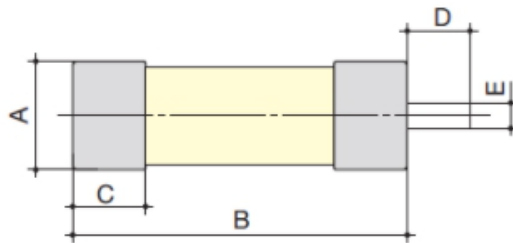
Энергия, выделяемая в процессе срабатывания предохранителя, полностью остается внутри его корпуса.

## Габаритные размеры

### Цилиндрические предохранители (NF)

Без бойка - с бойком

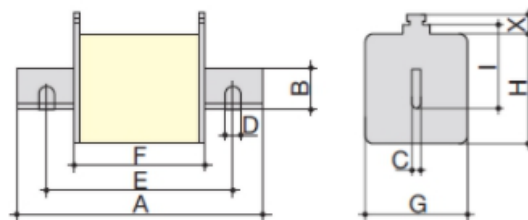
Стандартные размеры (мм) согласно IEC 60269-2-1					
Размер	A	B	C	D	E
10 x 38	10,3	38	10,5		
14 x 51	14,3	51	13,8	7,5	3,8
22 x 58	22,2	58	16,2	7,5	3,8



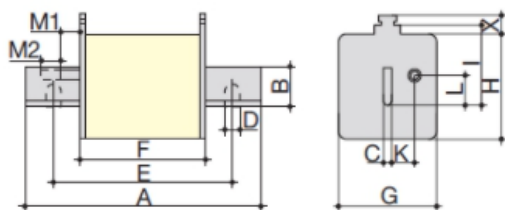
### Ножевые предохранители (NH)

Без бойка - с бойком

Стандартные размеры (мм) согласно IEC 60269-2-1										
Размер	A макс.	B мин.	C	D	E мин.	F макс.	G макс.	B макс.	I	X мин.
000/00C	80	15	6			54	21	41	35	11
0	80	15	6			54	30	48	35	11
0	127,5	15	6			68	40	48	35	11
1	137,5	20	6			75	52	53	40	11
2	152,5	25	6			75	60	61	48	11
3	152,5	32	6			75	75	76	60	11
4	203	49	8	16	150	90	105	110	87	11



С бойком



Стандартные размеры (мм) согласно IEC 60269-2-1														
Размер	A макс.	B мин.	C	D	E	F макс.	G макс.	B макс.	I	K	L	M1	M2 мин.	X мин.
0	127,5	15	6			68	39	47	35	11,5	14	25	13	11
1	137,5	20	6			75	52	53	40	13	14,5	25,5	13	11
2	152,5	25	6			75	60	61	48	16	14,5	25,5	13	11
3	152,5	32	6			75	75	76	60	21	14,5	25,5	13	11
4	203	49	8	16	150	90	105	110	87	24,5	14,5	35	13	11