

Плавкие вставки NH, 500 В пер. тока, класс gG/gL, от 2 до 1250 A, размеры от 000 до 4

Характеристики

Описание

Ассортимент прямостенных промышленных плавких вставок для самых разнообразных задач.

Информация о стандартах/органах стандартизации

IEC 60269-1 и 2, VDE 0636, DIN 43620 и CE

Технические данные

Размеры	от 000 до 4
Номинальное напряжение:	500 В пер. тока
Номинальный ток:	от 2 до 1250 A
Размыкающая способность:	120 кА пер. тока
Рабочая частота:	45–62 Гц

Габариты

См. стр. со 29 по 33

Выбор изделия



Размер	Номинальное напряжение	Номинальный ток (A)	gG/gL, двойной индикатор		Количество в упаковке	Совместимые патроны плавких предохранителей
			Токопроводящие металлические зажимные контакты	Изолированные металлические зажимные контакты		
000	500 В пер. тока	2	2NHG000B	2NHG000BI	3	SD00-D см. на стр. 34
000	500 В пер. тока	4	4NHG000B	4NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	6	6NHG000B	6NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	10	10NHG000B	10NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	16	16NHG000B	16NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	20	20NHG000B	20NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	25	25NHG000B	25NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	32	32NHG000B	32NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	35	35NHG000B	35NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	40	40NHG000B	40NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	50	50NHG000B	50NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	63	63NHG000B	63NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	80	80NHG000B	80NHG000BI	3	
000	500 В пер. тока	100	100NHG000B	100NHG000BI	3	
00	500 В пер. тока	50	50NHG00B	50NHG00BI*	3	SD00-D см. на стр. 34
00	500 В пер. тока	63	63NHG00B	63NHG00BI*	3	
00	500 В пер. тока	80	80NHG00B	80NHG00BI*	3	
00	500 В пер. тока	100	100NHG00B	100NHG00BI*	3	
00	500 В пер. тока	125	125NHG00B	125NHG00BI	3	
00	500 В пер. тока	160	160NHG00B	160NHG00BI	3	
0	500 В пер. тока	6	6NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	10	10NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	16	16NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	20	20NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	25	25NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	32	32NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	35	35NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	40	40NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	50	50NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	63	63NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	80	80NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	100	100NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	125	125NHG0B	-	3	-
0	500 В пер. тока	160	160NHG0B	-	3	-