

Предохранители специального назначения

NV/NH gG 800V AC

Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U_N$	800 V AC
Отключающая способность	50 kA
Характеристика	gG
Соответствие стандартам	IEC 60269-2
Применение	для защиты инверторов со стороны AC

NV/NH gG 800V AC

Габарит	$I_n$ (A)	Стандартная индикация	Интеграл Джоуля плавления (A <sup>2</sup> s)	Интеграл Джоуля отключения при 1100 V (A <sup>2</sup> s)	Потери мощности (W)	Вес (г)	Упак. (шт)
00	25	4184491	1,300	3,000	3,2	173	3/90
	35	4184492	2,000	6,000	3,8		
	40	4184493	2,500	7,000	4,0		
	50	4184494	4,000	11,000	5,4		
	63	4184495	9,000	19,000	7,0		
1*	25	4184482	560	9,000	3,2	430	3/24
	35	4184483	2,200	24,000	3,4		
	40	4184484	3,000	35,000	4,0		
	50	4184485	3,500	40,000	4,4		
	63	4184486	6,000	55,000	5,5		
	80	4184487	12,000	77,000	6,9		
	100	4184488	18,000	100,000	8,6		
	125	4184489	31,000	145,000	9,7		
3	200	4184496	60,000	380,000	15,5	1200	3/15
	250	4184497	120,000	650,000	19,7		

\* с визуальной индикацией

Габарит	Размеры (мм)									Габарит	Размеры (мм)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	K		A	B	C	D	E	F	L	N	K
00	79	53	47	35	15	28	56	12	6	3	150	37	60	73	73	87	70	74	6
1	135	72	65	40	20	46	65	14	6										

Токо-временные характеристики ножевых предохранителей NH 800 V AC с характеристикой gG

