

aM FUSIBLES NH

500V
690V

Cartuchos fusibles de cuchilla (NH) clase aM para protección de motores, con indicador superior. Estos cartuchos de alto poder de corte están indicados para la protección contra cortocircuitos en motores, transformadores y otras cargas con elevadas corrientes de conexión en tensiones nominales hasta 500V AC (+10%) y 690V AC (+5%). El poder de corte asignado es de 80 kA a 690V ó 120 kA a 500V. Óptima protección de la aparamenta (contactor, relé térmico, etc) debido a la limitación de corriente y a los bajos valores de I^{2t}. Deben ir asociados con un dispositivo de protección para las sobrecargas (relé térmico). La gama comprende cartuchos fusibles desde la talla NH000 hasta la talla NH4, con corrientes asignadas comprendidas entre 6A y 1250A. Modelos compact en intensidades inferiores de cada talla. Construidos con cuerpo cerámico de alta resistencia a la presión interna y a los choques térmicos, lo que permite un alto poder de corte. Elementos de fusión plateados para evitar el envejecimiento y mantener inalterables las características. Cuchillas de cobre o de latón plateadas. Están fabricados según normas IEC/EN60269 y VDE0636, y cumplen la directiva RoHS.

www.df-sa.es/es/nh/fusibles/am/

	I _n (A)	REFERENCIA	U (V)	PODER DE CORTE (kA)	EMBALAJE Uni./CAJA
NH000	6	384010	690	80	3/90
	10	384015	690	80	3/90
	16	384020	690	80	3/90
	20	384025	690	80	3/90
	25	384030	690	80	3/90
	32	384035	690	80	3/90
	35	384040	690	80	3/90
	40	384045	690	80	3/90



384045

NH00	50	384050	690	80	3/60
	63	384055	690	80	3/60
	80	384060	690	80	3/60
	100	384065	690	80	3/60
	125	383070	500	120	3/60
	160	383075	500	120	3/60



384065

NH0	6	384110	690	80	3/42
	10	384115	690	80	3/42
	16	384120	690	80	3/42
	20	384125	690	80	3/42
	25	384130	690	80	3/42
	32	384135	690	80	3/42
	35	384140	690	80	3/42
	40	384145	690	80	3/42
	50	384150	690	80	3/42
	63	384155	690	80	3/42
	80	384160	690	80	3/42
	100	384165	690	80	3/42
	125	383170	500	120	3/42
	160	383175	500	120	3/42



384165

NH0 S	125	384170	690	80	3/30
	160	384175	690	80	3/30
	200	383180	500	120	3/30



384175