

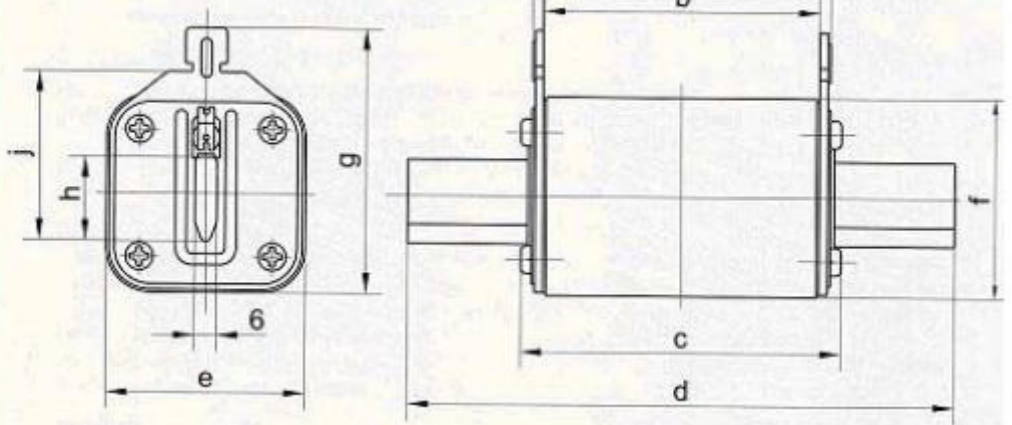
AMKA-ehdon täyttävät kahvasulakkeet

IEC 269 JA SFS 5468-9 / SFS 5490 MUKAISET KAHVASULAKKEET NH 500V

NH -KAHVASULAKKEET



NH000 - NH3



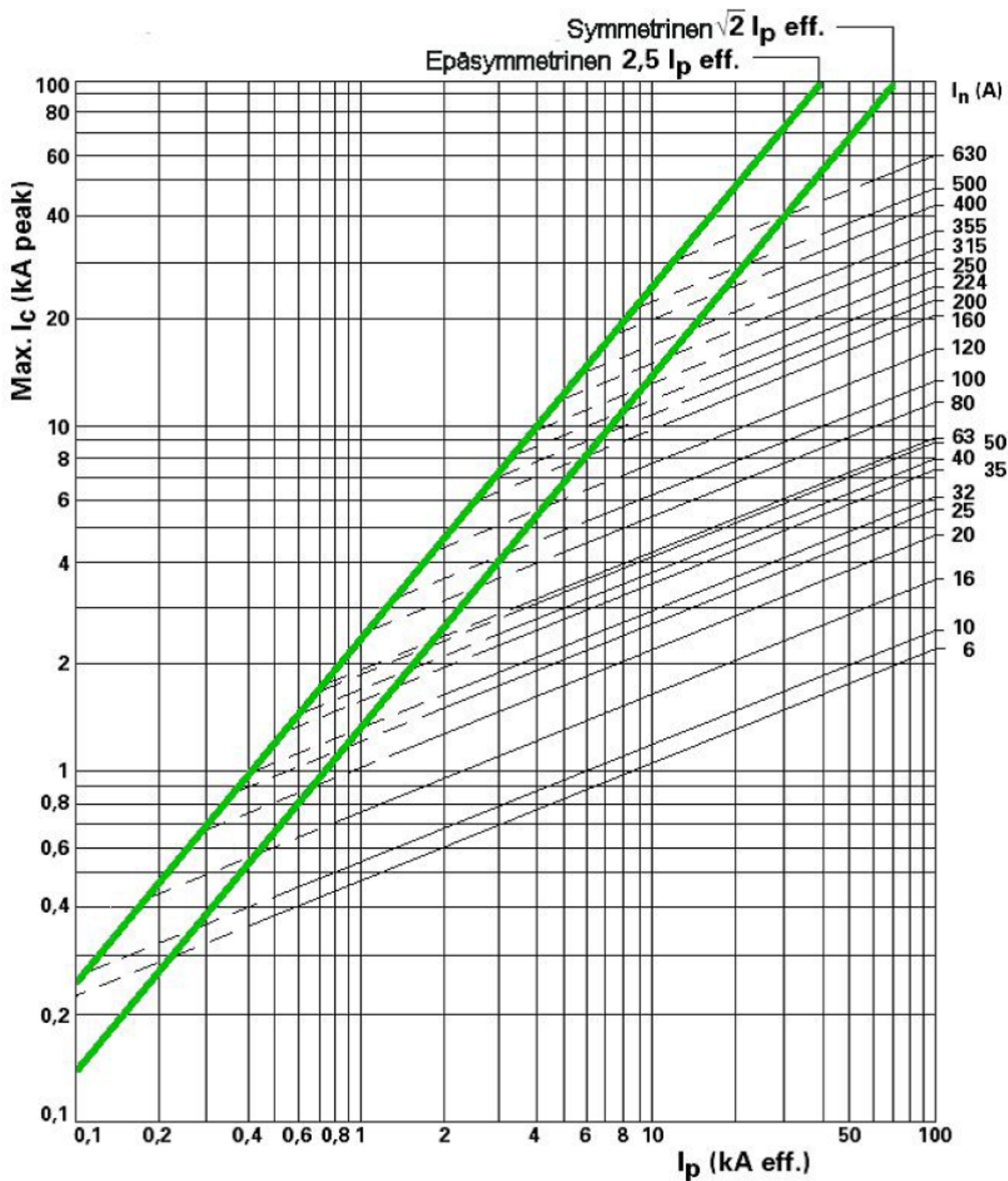
Kahvasulakkeiden gFF-sarja on hyväksytty standardien IEC 269-2-2 ja VDE 0636 T31 (SFS 2469) mukaan. Ne soveltuvat käytettäväksi johtimien, kaapeleiden ja teollisuuden laitteiden oikosulku- ja ylikuormitussuojana ja ne täyttävät energiayhtiöiden vaatiman ns. 15 sekunnin AMKA-säännön.

TEKNISET TIEDOT JA MITAT:

- nimellisjännite 500 V
- nimelliskatkaisukyky > 120 kA
- häviöt oheisessa taulukossa

Sulakekoko	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	Paino kg
NH 000	49	45	53	78,5	21	37	51	15,2	6	35	0,12
NH 00	49	45	53	78,5	30	45	59	15,2	6	35	0,17
NH 0	68	62	70	125	30	45	59	15,2	6	35	0,22
NH 1C	68	62	70	135	30	45	64	15,2	6	40	0,26
NH 1	68	62	70	135	50	50	64	20,2	6	40	0,43
NH 2C	68	62	71	150	50	50	72	20,2	6	48	0,45
NH 2	68	62	71	150	58	58	72	26,2	6	48	0,60
NH 3C	68	62	71	150	58	58	84	26,2	6	60	0,62
NH 3	68	62	71	150	68	68	84	32,2	6	60	0,83
NHL 1	71,5	109,5	27	49	43	13	141	2	-	-	0,43
NHL 2	72	109,5	31,5	49	51	15	146	2	-	-	0,60

NH -KAHVASULAKKEET



TILAUSTIEDOT:

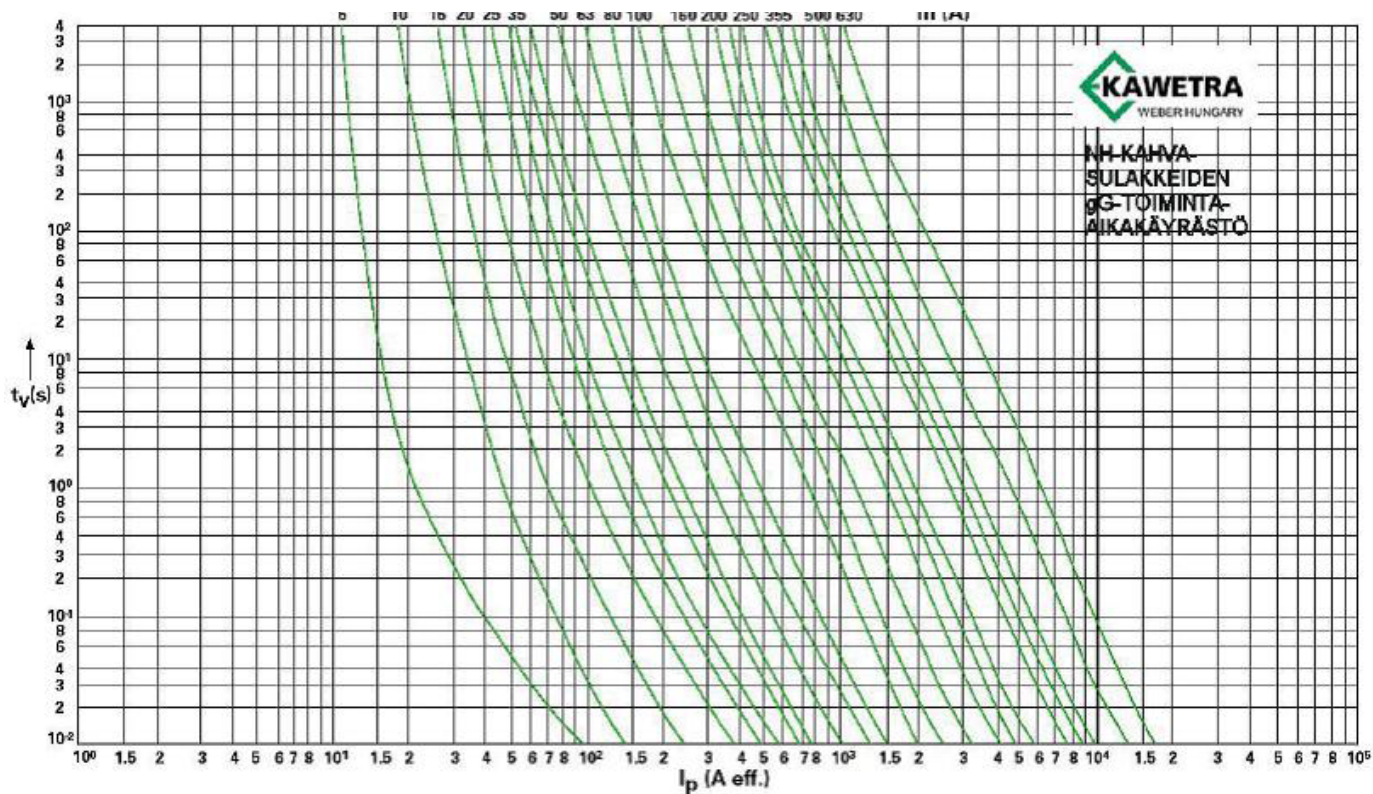
Numero	Tunnus	Koko	I _n (A)	U _n (V)	P (W)	Pakkaus (kpl)	Toiminta-aika käyrä	Paino (kg)
31 310 40	NH 000/2 A	000	2	500	1,5	120	gFF	0,12
44	NH 000/4 A	000	4	500	1,5	120	gFF	0,12
48	NH 000/6 A	000	6	500	1,5	120	gFF	0,12
54	NH 000/10 A	000	10	500	1,5	120	gFF	0,12
31 310 57	NH 000/16 A	000	16	500	1,8	120	gFF	0,12
58	NH 000/20 A	000	20	500	2,0	120	gFF	0,12
69	NH 000/25 A	000	25	500	2,4	120	gFF	0,12
61	NH 000/35 A	000	35	500	3,0	120	gFF	0,12
31 310 62	NH 000/40 A	000	40	500	3,0	120	gFF	0,12
63	NH 000/50 A	000	50	500	4,2	120	gFF	0,12
65	NH 000/63 A	000	63	500	4,8	120	gFF	0,12
66	NH 000/80 A	000	80	500	5,0	120	gG	0,12
31 310 67	NH 000/100 A	000	100	500	6,2	120	gG	0,12
31 311 40	NH 00/2 A	00	2	500	1,5	60	gFF	0,17
44	NH 00/4 A	00	4	500	1,5	60	gFF	0,17
48	NH 00/6 A	00	6	500	1,5	60	gFF	0,17
54	NH 00/10 A	00	10	500	1,5	60	gFF	0,17
31 311 57	NH 00/16 A	00	16	500	1,8	60	gFF	0,17
58	NH 00/20 A	00	20	500	2,0	60	gFF	0,17
59	NH 00/25 A	00	25	500	2,4	60	gFF	0,17
61	NH 00/35 A	00	35	500	3,0	60	gFF	0,17
31 311 62	NH 00/40 A	00	40	500	3,0	60	gFF	0,17
63	NH 00/50 A	00	50	500	4,2	60	gFF	0,17
65	NH 00/63 A	00	63	500	4,8	60	gFF	0,17
66	NH 00/90 A	00	80	500	5,0	60	gFF	0,17
31 311 67	NH 00/100 A	00	100	500	6,2	60	gFF	0,17
68	NH 00/125 A	00	125	500	8,8	60	gG	0,17
69	NH 00/160 A	00	160	500	11,4	60	gG	0,17
31 312 57	NH 0/16 A	0	16	500	2,0	36	gFF	0,22
58	NH 0/20 A	0	20	500	2,6	36	gFF	0,22
59	NH 0/25 A	0	25	500	3,0	36	gFF	0,22
61	NH 0/35 A	0	35	500	4,0	36	gFF	0,22
31 312 62	NH 0/40 A	0	40	500	4,0	36	gFF	0,22
63	NH 0/50 A	0	50	500	5,0	36	gFF	0,22
65	NH 0/63 A	0	63	500	6,0	36	gFF	0,22
66	NH 0/80 A	0	80	500	7,0	36	gFF	0,22
31 312 67	NH 0/100 A	0	100	500	10,0	36	gFF	0,22
68	NH 0/125 A	0	125	500	12,0	36	gG	0,22
69	NH 0/160 A	0	160	500	15,0	36	gG	0,22
31 313 69	NH 1C/25 A	1C	25	500	3,0	36	gFF	0,26
61	NH 1C/35 A	1C	35	500	4,0	36	gFF	0,26
62	NH 1C/40 A	1C	40	500	4,0	36	gFF	0,26
63	NH 1C/50 A	1C	50	500	5,0	36	gFF	0,26
31 313 65	NH 1C/63 A	1C	63	500	6,0	36	gFF	0,26
66	NH 1C/80 A	1C	80	500	7,0	36	gFF	0,26
67	NH 1C/100 A	1C	100	500	10,0	36	gFF	0,26
68	NH 1/125 A	1	125	500	12,0	36	gFF	0,43
31 313 69	NH 1/160 A	1	160	500	15,0	36	gFF	0,43
70	NH 1/200 A	1	200	500	18,0	36	gFF	0,43
72	NH 1/250 A	1	250	500	22,0	36	gFF	0,43
31 313 59	NH 2C/25 A	2C	25	500	3,2	30	gFF	0,45
61	NH 2C/35 A	2C	35	500	4,3	30	gFF	0,45
63	NH 2C/50 A	2C	50	500	5,3	30	gFF	0,45
65	NH 2C/63 A	2C	63	500	6,3	30	gFF	0,45
31 314 69	NH 2C/80 A	2C	80	500	7,4	30	gFF	0,45
67	NH 2C/100 A	2C	100	500	10,5	30	gFF	0,45
68	NH 2C/125 A	2C	125	500	12,7	30	gFF	0,45
31 314 69	NH 2C/160 A	2C	160	500	16,5	30	gFF	0,45
70	NH 2C/200 A	2C	200	500	18,0	30	gFF	0,45
72	NH 2C/250 A	2C	250	500	22,0	30	gFF	0,45
74	NH 2/315 A	2	315	500	25,0	30	gFF	0,60
31 314 75	NH 2/355 A	2	355	500	30,0	30	gFF	0,60
76	NH 2/400 A	2	400	500	32,0	30	gFF	0,60
31 315 74	NH 3C/315 A	3C	315	500	25,0	24	gG	0,62
75	NH 3C/355 A	3C	355	500	30,0	24	gG	0,62
76	NH 3C/400 A	3C	400	500	32,0	24	gG	0,62
79	NH 3/500 A	3	500	500	38,0	24	gG	0,83
81	NH 3/630 A	3	630	500	44,0	24	gG	0,83

Yksittäispakkauksen koko 3kpl/pakkaus

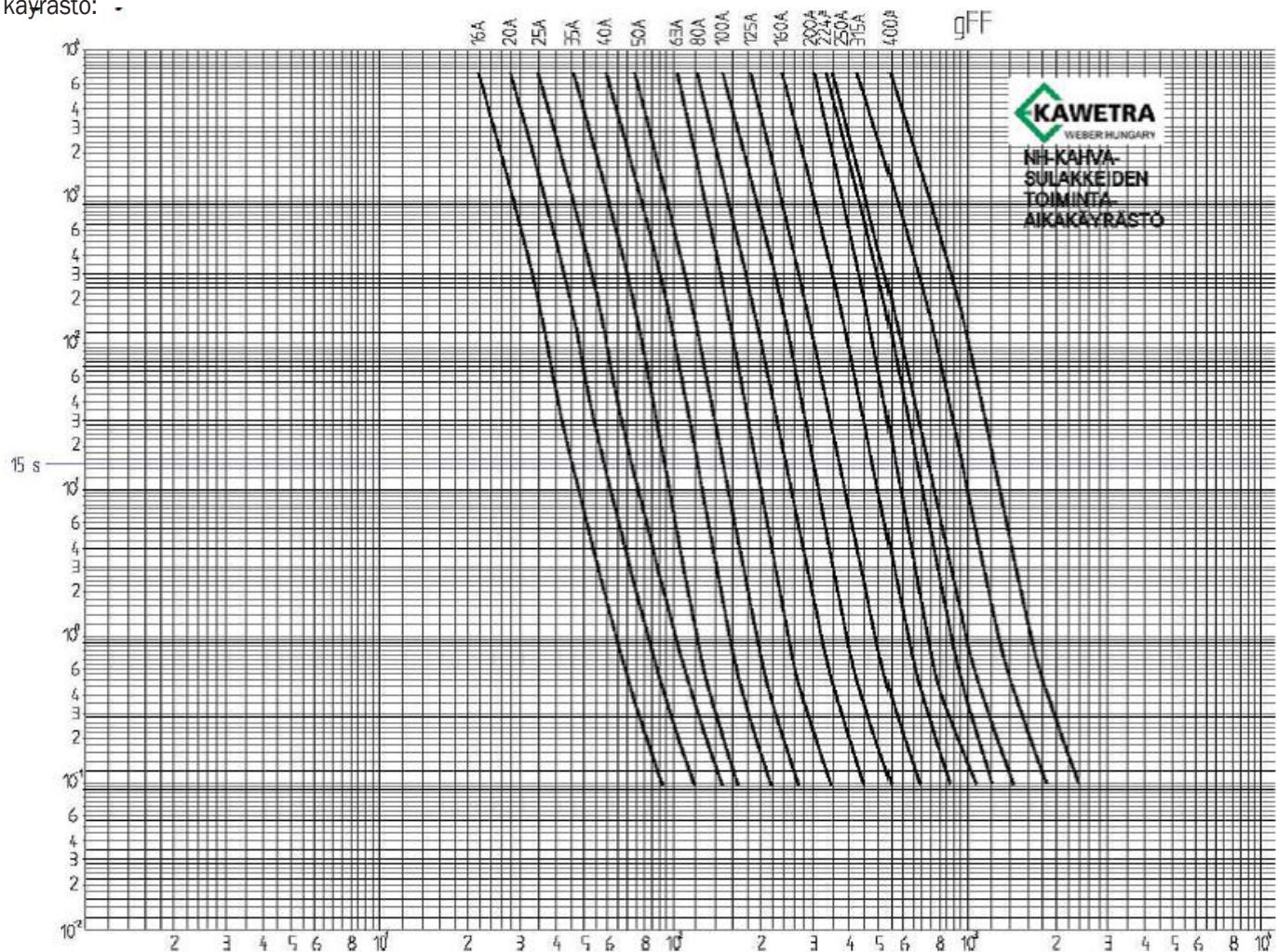
KOKO 4 sulakkeet 400, 500, 630, 700, 800, 1000 ja 1250 A. Lisäksi koot NHL 1 ja NHL 2:25...400 A

NH –KAHVASULAKKEIDEN TOIMINTA-AIKAKÄYRÄT

- gFF –käyrästä (täyttää AMKA –ehdon):



- gG -
käyrästä: -



Finn_Electric_AMKA-ehdon_täyttävät_kahvasulakkeet_0814