

# NH-Sicherungseinsätze

NH-Sicherungseinsätze der Betriebsklasse gG und gL schützen elektrische Betriebsmittel vor Überlast und Kurzschluss. Sie werden vorwiegend zum Schutz von Niederspannungsleitungen eingesetzt. Die NH-Sicherungseinsätze der Betriebsklasse gG und gL sind Ganzbereichseinsätze, die jeden Strom, der sie zum Schmelzen bringt, einwandfrei abschalten. Neben den 400 V~ und 500 V~ NH- Sicherungen, den SEV 500 V~ NH-Sicherungen und den Trafosicherungen führen wir neu auch 690V~ NH- Sicherungen in unserem NH- Sicherungssortiment.

NH-Sicherungseinsätze



NH-Sicherungseinsätze 400 V~ gG (gL)	598
NH-Sicherungseinsätze 500 V~ gG (gL)	599
NH-Sicherungseinsätze 690 V~ gG (gL)	600
NH-Sicherungseinsätze 400 V~ gTr	601
NH-Sicherungseinsätze SEV 500 V~ gG (gL)	602
NH-Sicherungseinsätze 690 V~ aM	603
Technik	604

- Ganzbereichssicherung
- Bemessungsausschaltvermögen: 100kA

- Mittenkernmelder
- Griffflaschen spannungsführend
- rostfrei

Achtung: In weber.silas Grösse 000 sind NH-Sicherungen Grösse 00 nicht einsetzbar!

▶ Seite 604

Bezeichnung	I <sub>n</sub> A	Gr.	VPE	Best.Nr.	E-No	Preis CHF
-------------	------------------	-----	-----	----------	------	-----------

### NH-Sicherungseinsätze



905-220-013



905-221-011



905-222-011



905-223-005



909-910-001



905-910-002

NH-Sicherungseinsatz	6	00	3	<b>905-220-001</b>	840 600 079	5.95
NH-Sicherungseinsatz	10	00	3	<b>905-220-002</b>	840 600 089	5.95
NH-Sicherungseinsatz	16	00	3	<b>905-220-003</b>	840 600 099	5.95
NH-Sicherungseinsatz	20	00	3	<b>905-220-004</b>	840 600 109	5.95
NH-Sicherungseinsatz	25	00	3	<b>905-220-005</b>	840 600 119	5.95
NH-Sicherungseinsatz	32	00	3	<b>905-220-006</b>	840 600 129	5.95
NH-Sicherungseinsatz	40	00	3	<b>905-220-007</b>	840 600 149	5.95
NH-Sicherungseinsatz	50	00	3	<b>905-220-008</b>	840 600 159	5.95
NH-Sicherungseinsatz	63	00	3	<b>905-220-009</b>	840 600 179	5.95
NH-Sicherungseinsatz	80	00	3	<b>905-220-010</b>	840 600 199	5.95
NH-Sicherungseinsatz	100	00	3	<b>905-220-011</b>	840 600 209	5.95
NH-Sicherungseinsatz	125	00	3	<b>905-220-012</b>	840 600 219	7.20
NH-Sicherungseinsatz	160	00	3	<b>905-220-013</b>	840 600 239	7.20
NH-Sicherungseinsatz	25	1	3	<b>905-221-001</b>	840 601 119	10.60
NH-Sicherungseinsatz	32	1	3	<b>905-221-002</b>	840 601 129	10.60
NH-Sicherungseinsatz	40	1	3	<b>905-221-003</b>	840 601 149	10.60
NH-Sicherungseinsatz	63	1	3	<b>905-221-004</b>	840 601 179	10.60
NH-Sicherungseinsatz	80	1	3	<b>905-221-005</b>	840 601 199	10.60
NH-Sicherungseinsatz	100	1	3	<b>905-221-006</b>	840 601 209	10.60
NH-Sicherungseinsatz	125	1	3	<b>905-221-007</b>	840 601 219	10.60
NH-Sicherungseinsatz	160	1	3	<b>905-221-008</b>	840 601 239	10.60
NH-Sicherungseinsatz	200	1	3	<b>905-221-009</b>	840 601 249	13.40
NH-Sicherungseinsatz	224	1	3	<b>905-221-010</b>	840 601 259	13.40
NH-Sicherungseinsatz	250	1	3	<b>905-221-011</b>	840 601 269	13.40
NH-Sicherungseinsatz	63	2	3	<b>905-222-001</b>	840 602 179	15.75
NH-Sicherungseinsatz	80	2	3	<b>905-222-002</b>	840 602 199	15.75
NH-Sicherungseinsatz	100	2	3	<b>905-222-003</b>	840 602 209	15.75
NH-Sicherungseinsatz	125	2	3	<b>905-222-004</b>	840 602 219	15.75
NH-Sicherungseinsatz	160	2	3	<b>905-222-005</b>	840 602 239	15.75
NH-Sicherungseinsatz	200	2	3	<b>905-222-006</b>	840 602 249	15.75
NH-Sicherungseinsatz	224	2	3	<b>905-222-007</b>	840 602 259	15.75
NH-Sicherungseinsatz	250	2	3	<b>905-222-008</b>	840 602 269	15.75
NH-Sicherungseinsatz	315	2	3	<b>905-222-009</b>	840 602 289	18.05
NH-Sicherungseinsatz	355	2	3	<b>905-222-010</b>	840 602 299	18.05
NH-Sicherungseinsatz	400	2	3	<b>905-222-011</b>	840 602 309	18.05
NH-Sicherungseinsatz	315	3	3	<b>905-223-001</b>	840 603 289	22.65
NH-Sicherungseinsatz	355	3	3	<b>905-223-002</b>	840 603 299	22.65
NH-Sicherungseinsatz	400	3	3	<b>905-223-003</b>	840 603 309	22.65
NH-Sicherungseinsatz	500	3	3	<b>905-223-004</b>	840 603 319	35.00
NH-Sicherungseinsatz	630	3	3	<b>905-223-005</b>	840 603 339	35.00

### NH-Sicherungs-Aufsteckgriff DIN

- rostgeschützt

NH-Sicherungs-Aufsteckgriff DIN		000-3	1	<b>909-910-001</b>	850 993 006	18.75
---------------------------------	--	-------	---	--------------------	-------------	-------

### Trennmesser DIN

- rostgeschützt

Trennmesser DIN	160	00/000	3	<b>905-910-001</b>	840 700 009	8.45
Trennmesser DIN	250	1	3	<b>905-910-002</b>	840 701 009	14.10
Trennmesser DIN	400	2	3	<b>905-910-003</b>	840 702 009	15.85
Trennmesser DIN	630	3	3	<b>905-910-004</b>	840 703 009	25.05
Trennmesser DIN	1250	3	3	<b>905-910-005</b>	840 703 016	29.75

- Ganzbereichssicherung
- Bemessungsausschaltvermögen: 120kA

- Doppelkennmelder (Kombimelder)
- Griffflaschen spannungsführend

- rostgeschützt

▶ Seite 604



LNH0006M



LNH1032M



LNH2025M



LNH3630M

Bezeichnung	I <sub>e</sub> A	Gr.	VPE	Best.Nr.	E-No	Preis CHF
<b>NH-Sicherungseinsätze</b>						
NH-Sicherungseinsatz	6	000	3	<b>LNH0006M</b>	840 100 076	5.95
NH-Sicherungseinsatz	10	000	3	<b>LNH0010M</b>	840 100 086	5.95
NH-Sicherungseinsatz	16	000	3	<b>LNH0016M</b>	840 100 096	5.95
NH-Sicherungseinsatz	20	000	3	<b>LNH0020M</b>	840 100 106	5.95
NH-Sicherungseinsatz	25	000	3	<b>LNH0025M</b>	840 100 116	5.95
NH-Sicherungseinsatz	32	000	3	<b>LNH0032M</b>	840 100 126	5.95
NH-Sicherungseinsatz	35	000	3	<b>LNH0035M</b>	840 100 136	5.95
NH-Sicherungseinsatz	40	000	3	<b>LNH0040M</b>	840 100 146	5.95
NH-Sicherungseinsatz	50	000	3	<b>LNH0050M</b>	840 100 156	5.95
NH-Sicherungseinsatz	63	000	3	<b>LNH0063M</b>	840 100 176	5.95
NH-Sicherungseinsatz	80	000	3	<b>LNH0080M</b>	840 100 196	5.95
NH-Sicherungseinsatz	100	000	3	<b>LNH0100M</b>	840 100 206	5.95
NH-Sicherungseinsatz	125	00	3	<b>LNH0125M</b>	840 100 216	7.20
NH-Sicherungseinsatz	160	00	3	<b>LNH0160M</b>	840 100 236	7.20
NH-Sicherungseinsatz	25	1c	3	<b>LNH1025M</b>	840 101 116	10.60
NH-Sicherungseinsatz	32	1c	3	<b>LNH1032M</b>	840 101 126	10.60
NH-Sicherungseinsatz	35	1c	3	<b>LNH1035M</b>	840 101 136	10.60
NH-Sicherungseinsatz	40	1c	3	<b>LNH1040M</b>	840 101 146	10.60
NH-Sicherungseinsatz	50	1c	3	<b>LNH1050M</b>	840 101 156	10.60
NH-Sicherungseinsatz	63	1c	3	<b>LNH1063M</b>	840 101 176	10.60
NH-Sicherungseinsatz	80	1c	3	<b>LNH1080M</b>	840 101 196	10.60
NH-Sicherungseinsatz	100	1c	3	<b>LNH1100M</b>	840 101 206	10.60
NH-Sicherungseinsatz	125	1c	3	<b>LNH1125M</b>	840 101 216	10.60
NH-Sicherungseinsatz	160	1	3	<b>LNH1160M</b>	840 101 236	10.60
NH-Sicherungseinsatz	200	1	3	<b>LNH1200M</b>	840 101 246	13.40
NH-Sicherungseinsatz	224	1	3	<b>LNH1224M</b>	840 101 256	13.40
NH-Sicherungseinsatz	250	1	3	<b>LNH1250M</b>	840 101 266	13.40
NH-Sicherungseinsatz	25	2c	3	<b>LNH2025M</b>	840 102 116	15.75
NH-Sicherungseinsatz	32	2c	3	<b>LNH2032M</b>	840 102 126	15.75
NH-Sicherungseinsatz	35	2c	3	<b>LNH2035M</b>	840 102 136	15.75
NH-Sicherungseinsatz	40	2c	3	<b>LNH2040M</b>	840 102 146	15.75
NH-Sicherungseinsatz	50	2c	3	<b>LNH2050M</b>	840 102 156	15.75
NH-Sicherungseinsatz	63	2c	3	<b>LNH2063M</b>	840 102 176	15.75
NH-Sicherungseinsatz	80	2c	3	<b>LNH2080M</b>	840 102 196	15.75
NH-Sicherungseinsatz	100	2c	3	<b>LNH2100M</b>	840 102 206	15.75
NH-Sicherungseinsatz	125	2c	3	<b>LNH2125M</b>	840 102 216	15.75
NH-Sicherungseinsatz	160	2c	3	<b>LNH2160M</b>	840 102 236	15.75
NH-Sicherungseinsatz	200	2c	3	<b>LNH2200M</b>	840 102 246	15.75
NH-Sicherungseinsatz	224	2c	3	<b>LNH2224M</b>	840 102 256	15.75
NH-Sicherungseinsatz	250	2c	3	<b>LNH2250M</b>	840 102 266	15.75
NH-Sicherungseinsatz	300	2	3	<b>LNH2300M</b>	840 102 276	18.05
NH-Sicherungseinsatz	315	2	3	<b>LNH2315M</b>	840 102 286	18.05
NH-Sicherungseinsatz	355	2	3	<b>LNH2355M</b>	840 102 296	18.05
NH-Sicherungseinsatz	400	2	3	<b>LNH2400M</b>	840 102 306	18.05
NH-Sicherungseinsatz	80	3c	3	<b>LNH3080M</b>	840 103 196	22.65
NH-Sicherungseinsatz	100	3c	3	<b>LNH3100M</b>	840 103 206	22.65
NH-Sicherungseinsatz	125	3c	3	<b>LNH3125M</b>	840 103 216	22.65
NH-Sicherungseinsatz	160	3c	3	<b>LNH3160M</b>	840 103 236	22.65
NH-Sicherungseinsatz	200	3c	3	<b>LNH3200M</b>	840 103 246	22.65
NH-Sicherungseinsatz	224	3c	3	<b>LNH3224M</b>	840 103 256	22.65
NH-Sicherungseinsatz	250	3c	3	<b>LNH3250M</b>	840 103 266	22.65
NH-Sicherungseinsatz	300	3c	3	<b>LNH3300M</b>	840 103 276	22.65
NH-Sicherungseinsatz	315	3c	3	<b>LNH3315M</b>	840 103 286	22.65
NH-Sicherungseinsatz	355	3c	3	<b>LNH3355M</b>	840 103 296	22.65
NH-Sicherungseinsatz	400	3c	3	<b>LNH3400M</b>	840 103 306	22.65
NH-Sicherungseinsatz	425	3	3	<b>LNH3425M</b>	840 103 396	35.00
NH-Sicherungseinsatz	500	3	3	<b>LNH3500M</b>	840 103 316	35.00
NH-Sicherungseinsatz	630	3	3	<b>LNH3630M</b>	840 103 336	35.00

NH-Sicherungseinsätze

- Ganzbereichssicherung
- Bemessungsausschaltvermögen: 80kA
- Doppelkennmelder (Kombimelder)
- Griffflaschen spannungsführend
- rostfrei

► Seite 604

Bezeichnung	I <sub>e</sub> A	Gr.	VPE	Best.Nr.	E-No	Preis CHF
-------------	------------------	-----	-----	----------	------	-----------

### NH- Sicherungseinsätze



LNH00010M6



LNH1025M6



LNH2080M6



LNH3315M6

NH- Sicherungseinsatz	10	000	3	<b>LNH00010M6</b>	840 120 086	7.30
NH- Sicherungseinsatz	16	000	3	<b>LNH00016M6</b>	840 120 096	7.30
NH- Sicherungseinsatz	20	000	3	<b>LNH00020M6</b>	840 120 106	7.30
NH- Sicherungseinsatz	25	000	3	<b>LNH00025M6</b>	840 120 116	7.30
NH- Sicherungseinsatz	35	000	3	<b>LNH00035M6</b>	840 120 136	7.30
NH- Sicherungseinsatz	50	000	3	<b>LNH00050M6</b>	840 120 156	7.30
NH- Sicherungseinsatz	63	000	3	<b>LNH00063M6</b>	840 120 176	7.30
NH- Sicherungseinsatz	80	000	3	<b>LNH00080M6</b>	840 120 196	7.30
NH- Sicherungseinsatz	100	00	3	<b>LNH00100M6</b>	840 120 206	7.30
NH- Sicherungseinsatz	25	1c	3	<b>LNH1025M6</b>	840 121 116	13.50
NH- Sicherungseinsatz	35	1c	3	<b>LNH1035M6</b>	840 121 136	13.50
NH- Sicherungseinsatz	50	1c	3	<b>LNH1050M6</b>	840 121 156	13.50
NH- Sicherungseinsatz	63	1c	3	<b>LNH1063M6</b>	840 121 176	13.50
NH- Sicherungseinsatz	80	1c	3	<b>LNH1080M6</b>	840 121 196	13.50
NH- Sicherungseinsatz	100	1c	3	<b>LNH1100M6</b>	840 121 206	13.50
NH- Sicherungseinsatz	125	1	3	<b>LNH1125M6</b>	840 121 216	13.50
NH- Sicherungseinsatz	160	1	3	<b>LNH1160M6</b>	840 121 236	13.50
NH- Sicherungseinsatz	200	1	3	<b>LNH1200M6</b>	840 121 246	13.50
NH- Sicherungseinsatz	224	1	3	<b>LNH1224M6</b>	840 121 256	13.50
NH- Sicherungseinsatz	250	1	3	<b>LNH1250M6</b>	840 121 266	13.50
NH- Sicherungseinsatz	80	2c	3	<b>LNH2080M6</b>	840 122 196	17.90
NH- Sicherungseinsatz	100	2c	3	<b>LNH2100M6</b>	840 122 206	17.90
NH- Sicherungseinsatz	125	2c	3	<b>LNH2125M6</b>	840 122 216	17.90
NH- Sicherungseinsatz	160	2c	3	<b>LNH2160M6</b>	840 122 236	17.90
NH- Sicherungseinsatz	200	2c	3	<b>LNH2200M6</b>	840 122 246	17.90
NH- Sicherungseinsatz	224	2c	3	<b>LNH2224M6</b>	840 122 256	17.90
NH- Sicherungseinsatz	250	2c	3	<b>LNH2250M6</b>	840 122 266	17.90
NH- Sicherungseinsatz	315	2	3	<b>LNH2315M6</b>	840 122 286	17.90
NH- Sicherungseinsatz	355	2	3	<b>LNH2355M6</b>	840 122 296	17.90
NH- Sicherungseinsatz	315	3c	3	<b>LNH3315M6</b>	840 123 286	34.00
NH- Sicherungseinsatz	355	3c	3	<b>LNH3355M6</b>	840 123 296	34.00
NH- Sicherungseinsatz	400	3	3	<b>LNH3400M6</b>	840 123 306	34.00

NH-Sicherungseinsätze

- für Transformatorenschutz
- Bemessungsausschaltvermögen: 100kA
- Mittenkermelder
- Griffflaschen spannungsführend
- rostfrei

► Seite 604

Bezeichnung	S <sub>n</sub> kVA	Gr.	VPE	Best.Nr.	E-No	Preis CHF
-------------	--------------------	-----	-----	----------	------	-----------

### NH-Sicherungseinsätze



LNH20108M4T



LNH30144M4T



LNH40361M4T

NH- Sicherungseinsatz	75	2c	3	<b>LNH20108M4T</b>	840 202 206	34.00
NH- Sicherungseinsatz	100	2c	3	<b>LNH20144M4T</b>	840 202 226	34.00
NH- Sicherungseinsatz	125	2c	3	<b>LNH20180M4T</b>	840 202 236	34.00
NH- Sicherungseinsatz	160	2c	3	<b>LNH20231M4T</b>	840 202 256	34.00
NH- Sicherungseinsatz	200	2c	3	<b>LNH20289M4T</b>	840 202 276	36.50
NH- Sicherungseinsatz	250	2	3	<b>LNH20361M4T</b>	840 202 296	38.00
NH- Sicherungseinsatz	315	2	3	<b>LNH20455M4T</b>	840 202 306	38.00
NH- Sicherungseinsatz	100	3c	3	<b>LNH30144M4T</b>	840 203 236	52.00
NH- Sicherungseinsatz	125	3c	3	<b>LNH30180M4T</b>	840 203 256	52.00
NH- Sicherungseinsatz	160	3c	3	<b>LNH30231M4T</b>	840 203 276	52.00
NH- Sicherungseinsatz	200	3c	3	<b>LNH30289M4T</b>	840 203 296	52.00
NH- Sicherungseinsatz	250	3c	3	<b>LNH30361M4T</b>	840 203 306	52.00
NH- Sicherungseinsatz	315	3	3	<b>LNH30455M4T</b>	840 203 316	52.00
NH- Sicherungseinsatz	400	3	3	<b>LNH30577M4T</b>	840 203 326	52.00
NH- Sicherungseinsatz	500	3	3	<b>LNH30722M4T</b>	840 203 346	78.50
NH- Sicherungseinsatz	630	3	3	<b>LNH30910M4T</b>	840 203 356	78.50
NH- Sicherungseinsatz*	630	3	3	<b>LNH30910M4T2</b>	-	94.00
* Sonderausführung für weber.vertigroup Trafoleiste 1820 A						
NH- Sicherungseinsatz	250	4c	1	<b>LNH40361M4T</b>	840 204 306	152.00
NH- Sicherungseinsatz	315	4c	1	<b>LNH40455M4T</b>	840 204 316	152.00
NH- Sicherungseinsatz	400	4c	1	<b>LNH40577M4T</b>	840 204 326	152.00
NH- Sicherungseinsatz	500	4	1	<b>LNH40722M4T</b>	840 204 346	157.00
NH- Sicherungseinsatz	630	4	1	<b>LNH40909M4T</b>	840 204 356	157.00
NH- Sicherungseinsatz	800	4	1	<b>LNH41155M4T</b>	840 204 366	157.00
NH- Sicherungseinsatz	1000	4	1	<b>LNH41443M4T</b>	840 204 386	157.00

NH-Sicherungseinsätze

- Ganzbereichssicherung nach SEV

- Bemessungsausschaltvermögen 120 kA  
- Mittenkernmelder

- rostfrei

► Seite 604

Bezeichnung	I <sub>e</sub> A	Gr.	VPE	Best.Nr.	E-No	Preis CHF
-------------	------------------	-----	-----	----------	------	-----------

### NH-Sicherungseinsätze



905-101-110

NH-Sicherungseinsatz	25	2	3	<b>905-101-050</b>	840 110 119	29.85
NH-Sicherungseinsatz	40	2	3	<b>905-101-080</b>	840 110 149	29.85
NH-Sicherungseinsatz	63	2	3	<b>905-101-100</b>	840 110 179	29.85
NH-Sicherungseinsatz	80	2	3	<b>905-101-110</b>	840 110 199	29.85
NH-Sicherungseinsatz	100	2	3	<b>905-101-130</b>	840 110 209	29.85
NH-Sicherungseinsatz	125	2	3	<b>905-101-140</b>	840 110 219	29.85
NH-Sicherungseinsatz	160	2	3	<b>905-101-150</b>	840 110 239	29.85
NH-Sicherungseinsatz	200	2	3	<b>905-101-170</b>	840 110 249	29.85
NH-Sicherungseinsatz	250	2	3	<b>905-101-190</b>	840 110 269	29.85



905-101-310

NH-Sicherungseinsatz	40	4	3	<b>905-101-200</b>	840 111 149	43.15
NH-Sicherungseinsatz	63	4	3	<b>905-101-220</b>	840 111 179	43.15
NH-Sicherungseinsatz	80	4	3	<b>905-101-230</b>	840 111 199	43.15
NH-Sicherungseinsatz	100	4	3	<b>905-101-240</b>	840 111 209	43.15
NH-Sicherungseinsatz	125	4	3	<b>905-101-250</b>	840 111 219	43.15
NH-Sicherungseinsatz	160	4	3	<b>905-101-260</b>	840 111 239	43.15
NH-Sicherungseinsatz	200	4	3	<b>905-101-290</b>	840 111 249	43.15
NH-Sicherungseinsatz	250	4	3	<b>905-101-310</b>	840 111 269	43.15
NH-Sicherungseinsatz	315	4	3	<b>905-101-320</b>	840 111 289	43.15
NH-Sicherungseinsatz	355	4	3	<b>905-101-330</b>	840 111 299	43.15
NH-Sicherungseinsatz	400	4	3	<b>905-101-340</b>	840 111 309	43.15



905-101-490

NH-Sicherungseinsatz	160	6	3	<b>905-101-410</b>	840 112 239	76.55
NH-Sicherungseinsatz	200	6	3	<b>905-101-420</b>	840 112 249	76.55
NH-Sicherungseinsatz	250	6	3	<b>905-101-430</b>	840 112 269	76.55
NH-Sicherungseinsatz	315	6	3	<b>905-101-440</b>	840 112 289	76.55
NH-Sicherungseinsatz	400	6	3	<b>905-101-460</b>	840 112 309	76.55
NH-Sicherungseinsatz	500	6	3	<b>905-101-480</b>	840 112 319	76.55
NH-Sicherungseinsatz	630	6	3	<b>905-101-490</b>	840 112 339	76.55
NH-Sicherungseinsatz	500	6S	3	<b>905-101-600</b>	840 113 319	96.90
NH-Sicherungseinsatz	630	6S	3	<b>905-101-610</b>	840 113 339	96.90

### Trennmesser SEV



705-901-020

Trennmesser SEV	250	2	1	<b>705-901-020</b>	840 710 009	22.15
Trennmesser SEV	400	4	1	<b>705-901-040</b>	840 711 009	27.60
Trennmesser SEV	630	6	1	<b>705-901-060</b>	840 712 009	38.20

- für Motorschutz
- Bemessungsausschaltvermögen 80 kA
- Doppelkennmelder (Kombimelder)
- Griffaschen spannungsführend
- rostfrei

► Seite 604

Bezeichnung	I <sub>e</sub> A	Gr.	VPE	Best.Nr.	E-No	Preis CHF
-------------	------------------	-----	-----	----------	------	-----------

### NH- Sicherungseinsätze



LNH000006M6A

NH- Sicherungseinsatz	6	000	3	<b>LNH000006M6A</b>	840 200 076	5.70
NH- Sicherungseinsatz	10	000	3	<b>LNH000010M6A</b>	840 200 086	5.70
NH- Sicherungseinsatz	16	000	3	<b>LNH000016M6A</b>	840 200 096	5.70
NH- Sicherungseinsatz	20	000	3	<b>LNH000020M6A</b>	840 200 106	5.70
NH- Sicherungseinsatz	25	000	3	<b>LNH000025M6A</b>	840 200 116	5.70
NH- Sicherungseinsatz	35	000	3	<b>LNH000035M6A</b>	840 200 136	5.70
NH- Sicherungseinsatz	40	000	3	<b>LNH000040M6A</b>	840 200 146	5.70
NH- Sicherungseinsatz	50	000	3	<b>LNH000050M6A</b>	840 200 156	5.70
NH- Sicherungseinsatz	63	000	3	<b>LNH000063M6A</b>	840 200 176	5.70



LNH1025M6A

NH- Sicherungseinsatz	10	00	3	<b>LNH00010M6A</b>	840 220 086	12.60
NH- Sicherungseinsatz	16	00	3	<b>LNH00016M6A</b>	840 220 096	12.60
NH- Sicherungseinsatz	20	00	3	<b>LNH00020M6A</b>	840 220 106	12.60
NH- Sicherungseinsatz	25	00	3	<b>LNH00025M6A</b>	840 220 116	12.60
NH- Sicherungseinsatz	35	00	3	<b>LNH00035M6A</b>	840 220 136	12.60
NH- Sicherungseinsatz	50	00	3	<b>LNH00050M6A</b>	840 220 156	7.10
NH- Sicherungseinsatz	63	00	3	<b>LNH00063M6A</b>	840 220 176	7.10
NH- Sicherungseinsatz	80	00	3	<b>LNH00080M6A</b>	840 220 196	7.10
NH- Sicherungseinsatz	100	00	3	<b>LNH00100M6A</b>	840 220 206	7.10

NH- Sicherungseinsatz	25	1	3	<b>LNH1025M6A</b>	840 221 116	13.30
NH- Sicherungseinsatz	35	1	3	<b>LNH1035M6A</b>	840 221 136	13.30
NH- Sicherungseinsatz	50	1	3	<b>LNH1050M6A</b>	840 221 156	13.30
NH- Sicherungseinsatz	63	1	3	<b>LNH1063M6A</b>	840 221 176	13.30
NH- Sicherungseinsatz	80	1	3	<b>LNH1080M6A</b>	840 221 196	13.30
NH- Sicherungseinsatz	100	1	3	<b>LNH1100M6A</b>	840 221 206	13.30
NH- Sicherungseinsatz	125	1	3	<b>LNH1125M6A</b>	840 221 216	13.30
NH- Sicherungseinsatz	160	1	3	<b>LNH1160M6A</b>	840 221 236	13.30
NH- Sicherungseinsatz	200	1	3	<b>LNH1200M6A</b>	840 221 246	13.30
NH- Sicherungseinsatz	224	1	3	<b>LNH1224M6A</b>	840 221 256	13.30
NH- Sicherungseinsatz	250	1	3	<b>LNH1250M6A</b>	840 221 266	13.30



LNH2080M6A

NH- Sicherungseinsatz	80	2	3	<b>LNH2080M6A</b>	840 222 196	17.40
NH- Sicherungseinsatz	100	2	3	<b>LNH2100M6A</b>	840 222 206	17.40
NH- Sicherungseinsatz	125	2	3	<b>LNH2125M6A</b>	840 222 216	17.40
NH- Sicherungseinsatz	160	2	3	<b>LNH2160M6A</b>	840 222 236	17.40
NH- Sicherungseinsatz	200	2	3	<b>LNH2200M6A</b>	840 222 246	17.40
NH- Sicherungseinsatz	224	2	3	<b>LNH2224M6A</b>	840 222 256	17.40
NH- Sicherungseinsatz	250	2	3	<b>LNH2250M6A</b>	840 222 266	17.40
NH- Sicherungseinsatz	315	2	3	<b>LNH2315M6A</b>	840 222 286	17.40
NH- Sicherungseinsatz	355	2	3	<b>LNH2355M6A</b>	840 222 296	17.40



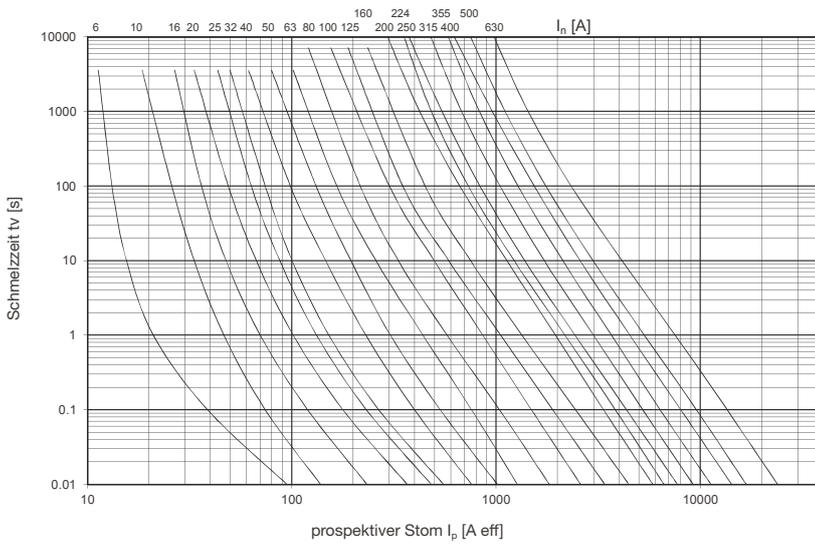
LNH3315M6A

NH- Sicherungseinsatz	315	3	3	<b>LNH3315M6A</b>	840 223 286	27.00
NH- Sicherungseinsatz	355	3	3	<b>LNH3355M6A</b>	840 223 296	27.00
NH- Sicherungseinsatz	400	3	3	<b>LNH3400M6A</b>	840 223 306	27.00

NH-Sicherungseinsätze

**Mittlere Zeit-/Strom-Kennlinien**

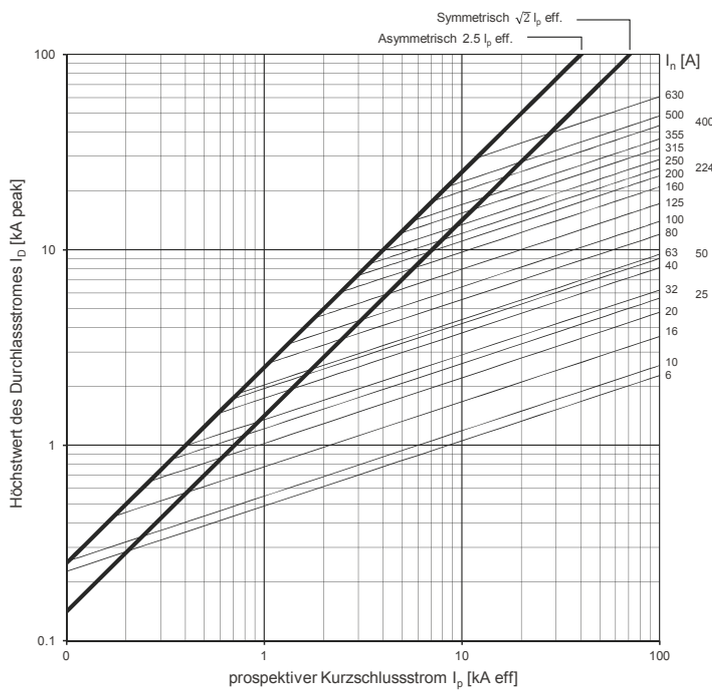
NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.00-3 gG AC 400 V



NH-Sicherungseinsätze

**Strom-Begrenzungsdiagramm**

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.00-3 gG AC 400 V



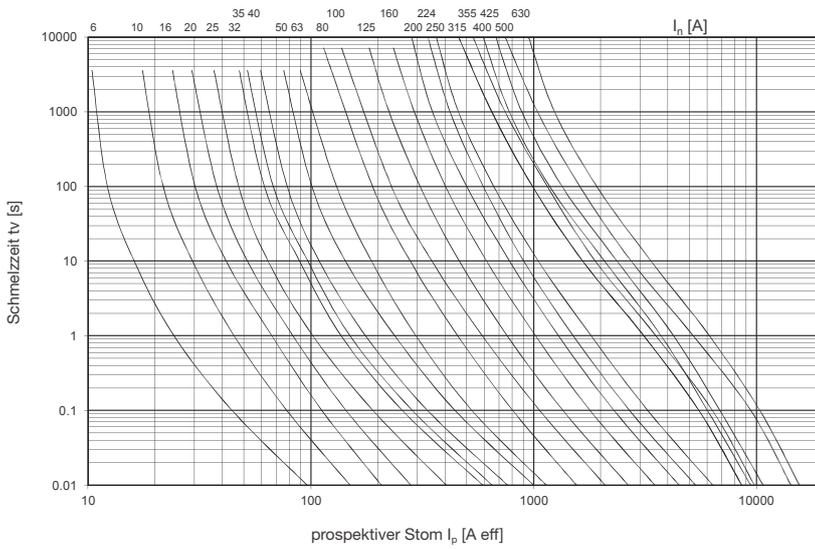
**Bemessungsleistungsabgaben**

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.00-3 gG AC 400 V

Bemessungsstrom [A]	Pn [W]			
	Gr.00	Gr.1	Gr.2	Gr.3
6	1,4			
10	1,1			
16	1,7			
20	1,8			
25	2,2	2,8		
32	3,2	4,3		
40	3,5	4,9		
50	3,5			
63	4,4	5,5	5,4	
80	4,7	5,9	5,8	
100	5,5	6,3	6,2	
125	6,7	8,6	8,4	
160	9,1	11,2	10,7	
200		13,4	12,7	
224		15,1	14,3	
250		16,5	15,5	
315			22,0	22,2
355			25,5	25,7
400			26,6	26,9
500				30,8
630				39,1

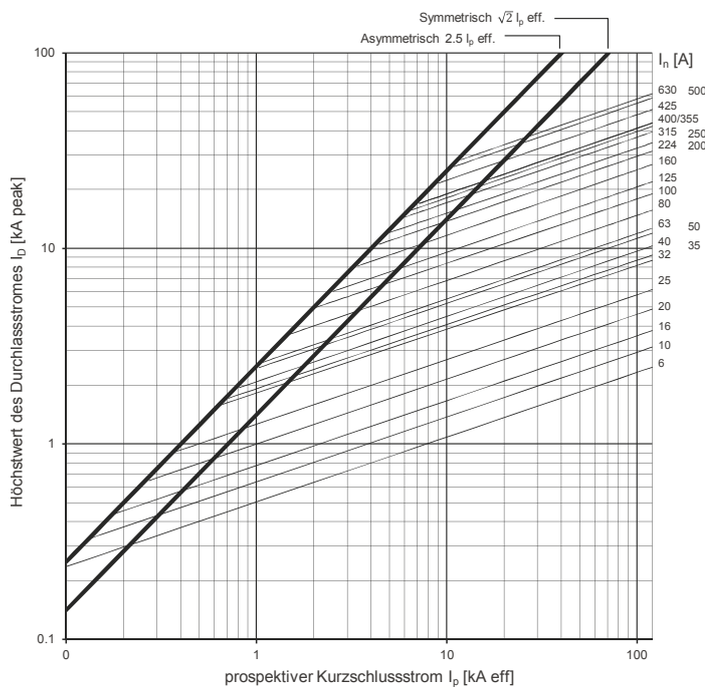
## Mittlere Zeit-/Strom-Kennlinien

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 gG AC 500 V



## Strom-Begrenzungsdiagramm

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 gG AC 500 V



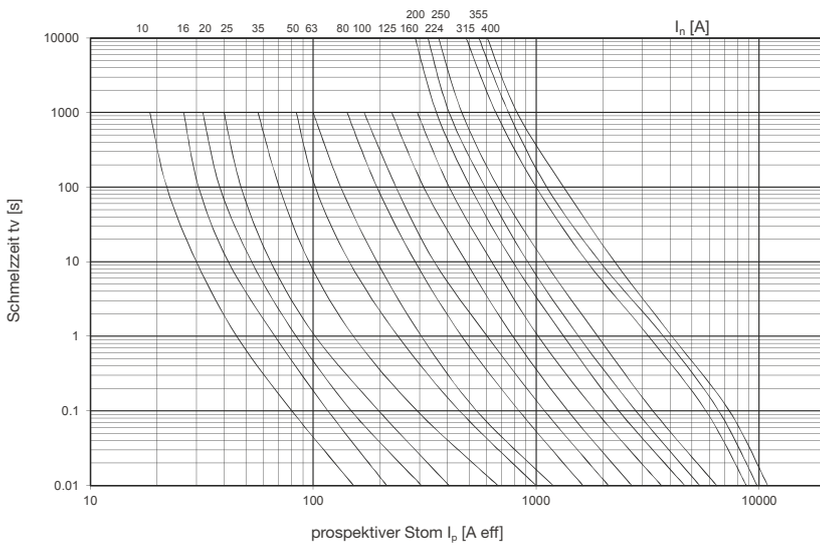
## Bemessungsleistungsabgaben

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 gG AC 500 V

Bemessungsstrom [A]	P <sub>n</sub> [W]				
	Gr.000	Gr.00	Gr.1	Gr.2	Gr.3
6	1,6				
10	1,1				
16	1,8				
20	2,3				
25	2,4		2,4	2,4	
32	3,3		3,1	3,1	
35	3,4		3,0	3,0	
40	3,7		3,7	3,7	
50	4,1	4,1	4,1	4,1	
63	6,1	5,6	6,6	6,8	
80	6,5	6,8	8,0	8,3	8,3
100	7,5	7,5	9,4	10,7	10,7
125		10,0	11,8	12,2	12,2
160		12,0	14,6	15,0	15,0
200			18,0	18,5	18,5
224			19,0	19,2	20,0
250			20,0	20,6	24,0
315				31,0	29,0
355				32,0	32,0
400				34,0	34,0
425					34,0
500					43,0
630					43,1

**Mittlere Zeit-/Strom-Kennlinien**

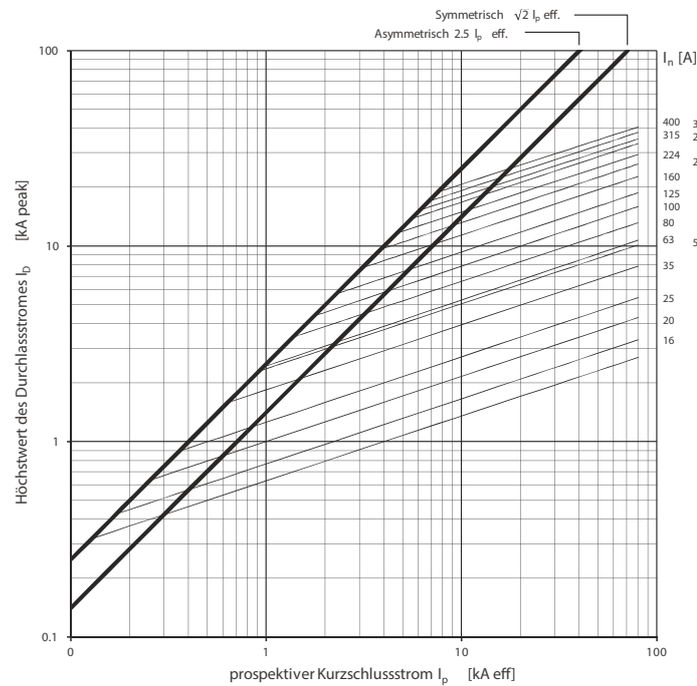
NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 gG AC 690 V



NH-Sicherungseinsätze

**Strom-Begrenzungsdiagramm**

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 gG AC 690 V



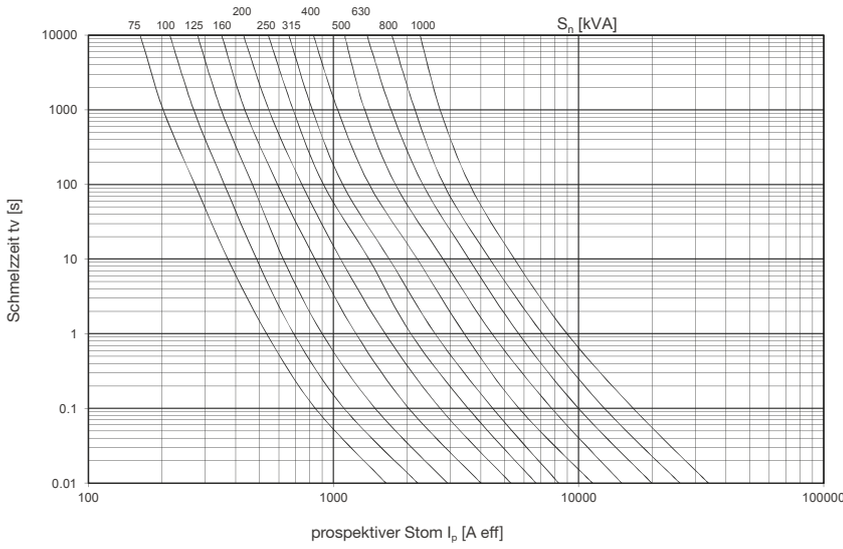
**Bemessungsleistungsabgaben**

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 gG AC 690 V

Bemessungsstrom [A]	Pn [W]				
	Gr.000	Gr.00	Gr.1	Gr.2	Gr.3
10	1,7				
16	2,5	3,2			
20	2,6	3,5			
25	2,8	3,6	3,6		
35	3,2	3,9	3,9		
50	4,1	4,8	4,8		
63	5,6	6,6	6,6		
80	6,8	8,0	8,0	8,3	
100	7,5	9,4	9,4	10,7	
125		11,8	11,8	12,2	
160			14,6	15,5	
200			19,0	19,0	
224			21,0	21,0	
250			22,0	22,0	
315				27,0	25,0
355				32,0	32,0
400				34,0	34,0

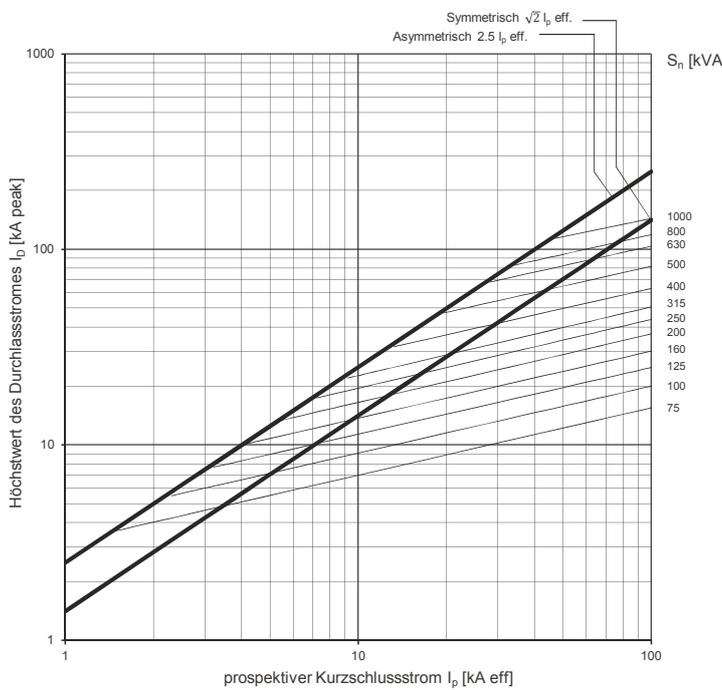
## Mittlere Zeit-/Strom-Kennlinien

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.2-4a gTr AC 400 V



## Strom-Begrenzungsdiagramm

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.2-4a gTr AC 400 V



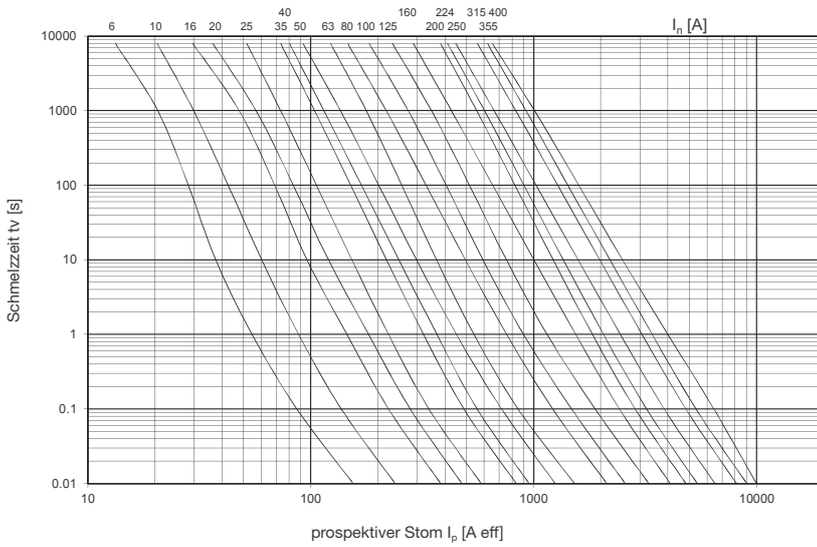
## Bemessungsleistungsabgaben

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.2-4a gTr AC 400 V

Bemessungsstrom [A]	Trafonennleistung	Pn [W]		
		Gr.2	Gr.3	Gr. 4a
108	75	7,8	7,8	
144	100	10,6	10,1	12,0
180	125	12,8	12,8	15,0
230	160	15,7	16,2	14,8
289	200	16,0	16,0	22,5
361	250	21,0	20,6	28,0
455	315	25,0	25,0	31,5
577	400		31,0	39,0
722	500		53,0	49,0
909	630		62,0	66,0
1155	800			81,0
1443	1000			110,0

## Mittlere Zeit-/Strom-Kennlinien

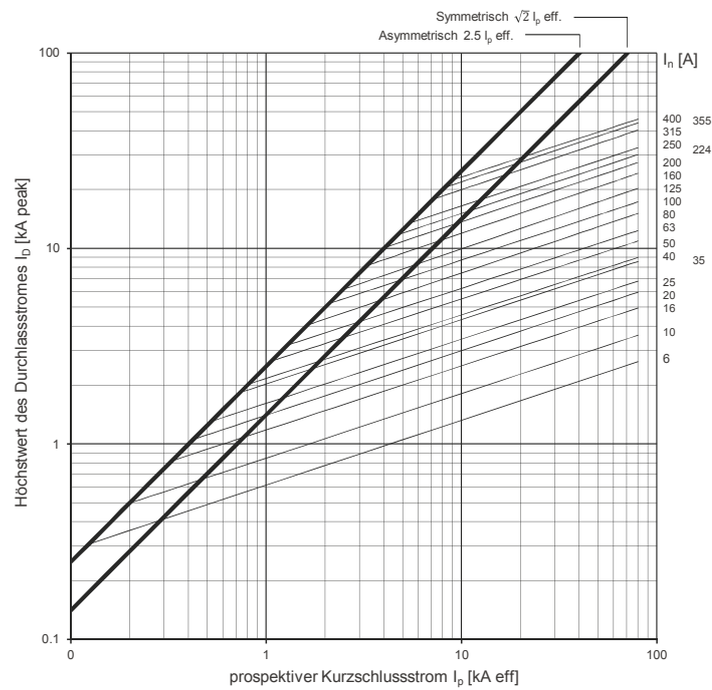
NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 aM AC 690 V



NH-Sicherungseinsätze

## Strom-Begrenzungsdiagramm

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 aM AC 690 V

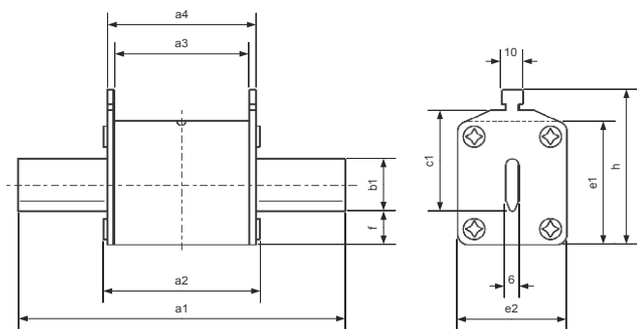


## Bemessungsleistungsabgaben

NH-Sicherungseinsätze DIN Gr.000-3 aM AC 690 V

Bemessungsstrom [A]	Pn [W]				
	Gr.000	Gr.00	Gr.1	Gr.2	Gr.3
6	0,3				
10	0,5	0,5			
16	0,8	0,8			
20	1,0	1,0			
25	1,3	1,3	1,5		
35	1,8	1,8	2,1		
40	2,1				
50	2,5	2,7	3,1		
63	3,3	3,4	4,0		
80		4,1	5,0	4,7	
100		5,5	6,3	5,9	
125			8,0	7,9	
160			10,5	9,8	
200			15,0	12,5	
224			17,0	13,5	
250			18,0	17,0	
315				23,0	21,0
355				27,0	24,0
400					30,0

## Abmessungen NH-Sicherungseinsätze



## NH-Sicherungseinsätze DIN 400 V~ gG

Baugröße	Bemessungsstrom	a1	a2	a3	a4	b1	c1	e1	e2	f	h
NH00	6 - 160 A	79	53	45	49	15	35	45	30	14,2	59
NH1	25 - 250 A	135	71	62	68	20	40	50	50	14,2	64
NH2	63 - 400 A	150	71	62	68	26	48	58	58	14,2	72
NH3	315 - 630 A	150	71	62	68	32	60	65	68	14,2	84

## NH-Sicherungseinsätze DIN 500 V~ gG

Baugröße	Bemessungsstrom	a1	a2	a3	a4	b1	c1	e1	e2	f	h
NH000	6 - 100 A	79	52	45,5	49,5	15	35	40,5	20,8	8	52,5
NH00	125 - 160 A	79	52,8	45	50	15	35	47,5	29,5	15	59,5
NH1c	25 - 250 A	135	70,8	63	68	15	40	47,5	29,5	15	64,5
NH1	160 - 250 A	135	70,8	63	68	20	40	52,5	39,5	15	64,5
NH2c	25 - 250 A	150	72,3	63	68	20	48	52,5	39,5	15	72,5
NH2	300 - 400 A	150	72,3	63	68	26	48	60	51	14,5	72
NH3c	80 - 400 A	150	72,3	63	68	26	60	60	51	14	83,5
NH3	425 - 630 A	150	72,3	63	68	33	60	74	70	16,5	86

## NH-Sicherungseinsätze DIN 690 V~ gG

Baugröße	Bemessungsstrom	a1	a2	a3	a4	b1	c1	e1	e2	f	h
NH00	10 - 100 A	79	52,8	45	50	15	35	47,5	29,5	15	59,5
NH1c	25 - 100 A	135	70,8	63	68	15	40	47,5	29,5	15	64,5
NH1	125 - 250 A	135	70,8	63	68	20	40	52,5	39,5	15	64,5
NH2c	80 - 250 A	150	72,3	63	68	20	48	52,5	39,5	15	72,5
NH2	315 - 355 A	150	72,3	63	68	26	48	60	51	14,5	72
NH3c	315 - 355 A	150	72,3	63	68	26	60	60	51	14	83,5
NH3	400 - 630 A	150	72,3	63	68	33	60	74	70	16,5	86

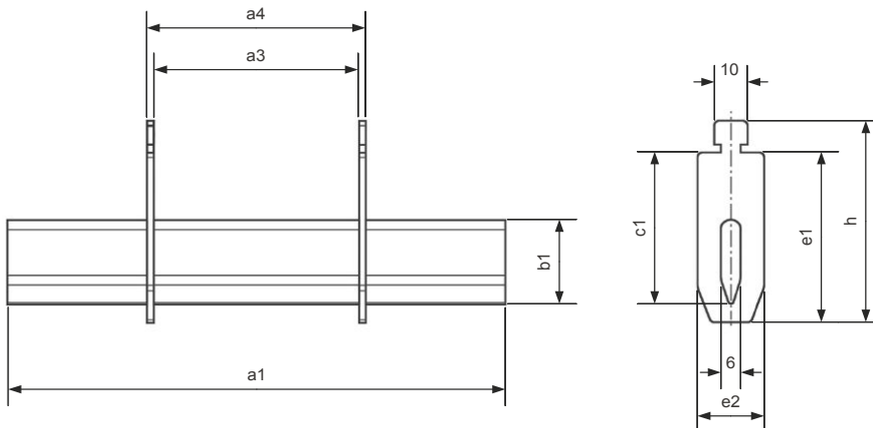
## NH-Sicherungseinsätze DIN 400 V~ gTr

Baugröße	Trafonennleistung S <sub>n</sub> [kVA]	Bemessungsstrom	a1	a2	a3	a4	b1	c1	e1	e2	f	h
NH00	75 - 200	108 - 289 A	150	74	64	69	20	48	53	42	14	72
NH1c	250	361 A	150	74	64	69	25	48	60	53	14	72
NH1	315	455 A	150	72	62	68	26,2	48	58	58	12	70
NH2c	100 - 250	144 - 361 A	150	74	64	69,6	25	60	60	53	14	84
NH2	315 - 630	455 - 910 A	150	74	64	69,6	32	60	75	73	17	87
NH3c	250 - 400	361 - 577 A	200	96	84	92	32	55,3	75	74	18,7	84
NH3	500 - 1000	722 - 1443 A	200	96	84	92	50	85	109	98	27	122

## NH-Sicherungseinsätze DIN 690 V~ aM

Baugröße	Bemessungsstrom	a1	a2	a3	a4	b1	c1	e1	e2	f	h
NH000	6 - 63 A	79	52	45,5	49,5	15	35	40,5	20,8	8	52,5
NH00	10 - 100 A	79	52,8	45	50	15	35	47,5	29,5	15	59,5
NH1	25 - 250 A	135	70,8	63	68	20	40	52,5	39,5	15	64,5
NH2	80 - 355 A	150	72,3	63	68	26	48	60	51	14,5	72
NH3	315 - 630 A	200	72,3	63	68	33	60	74	70	16,5	86

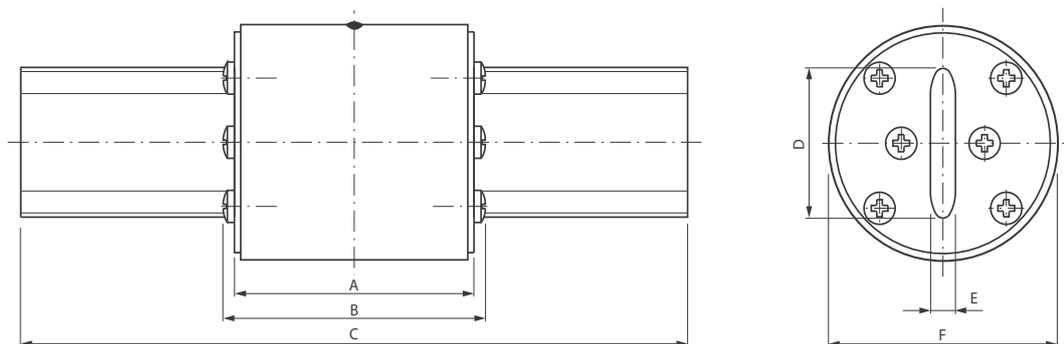
## Abmessungen NH-Trennmesser DIN



## NH-Trennmesser DIN

Baugröße	Bemessungsstrom	a1	a2	a3	a4	b1	c1	e1	e2	f	h
NH000/00	160 A	77		45	49	15	35	39,5	17		49
NH1	250 A	132,5		64	68	20	40	46,5	20		56
NH2	400 A	147,5		64	68	26	48	54,5	20		64
NH3	630 A	147,5		64	68	32	60	66,5	20		76
NH3	1250 A	150		69	61	40	60	49	20		44

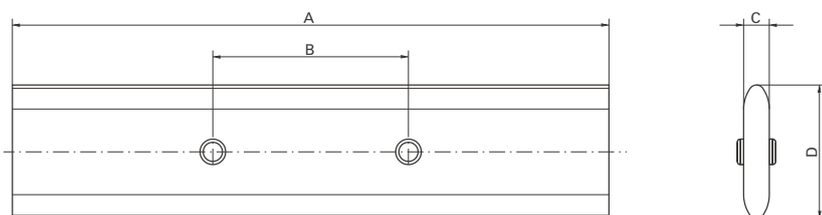
## Abmessungen NH-Sicherungseinsätze



### NH-Sicherungseinsätze SEV 500 V ~

Grösse	A	B	C	D	E	F
G2	53	58	134	25	5	45
G4	61	65	162	35	6	55
G6	66	70	188	42	8	70
G6S	66	70	162	35	6	70

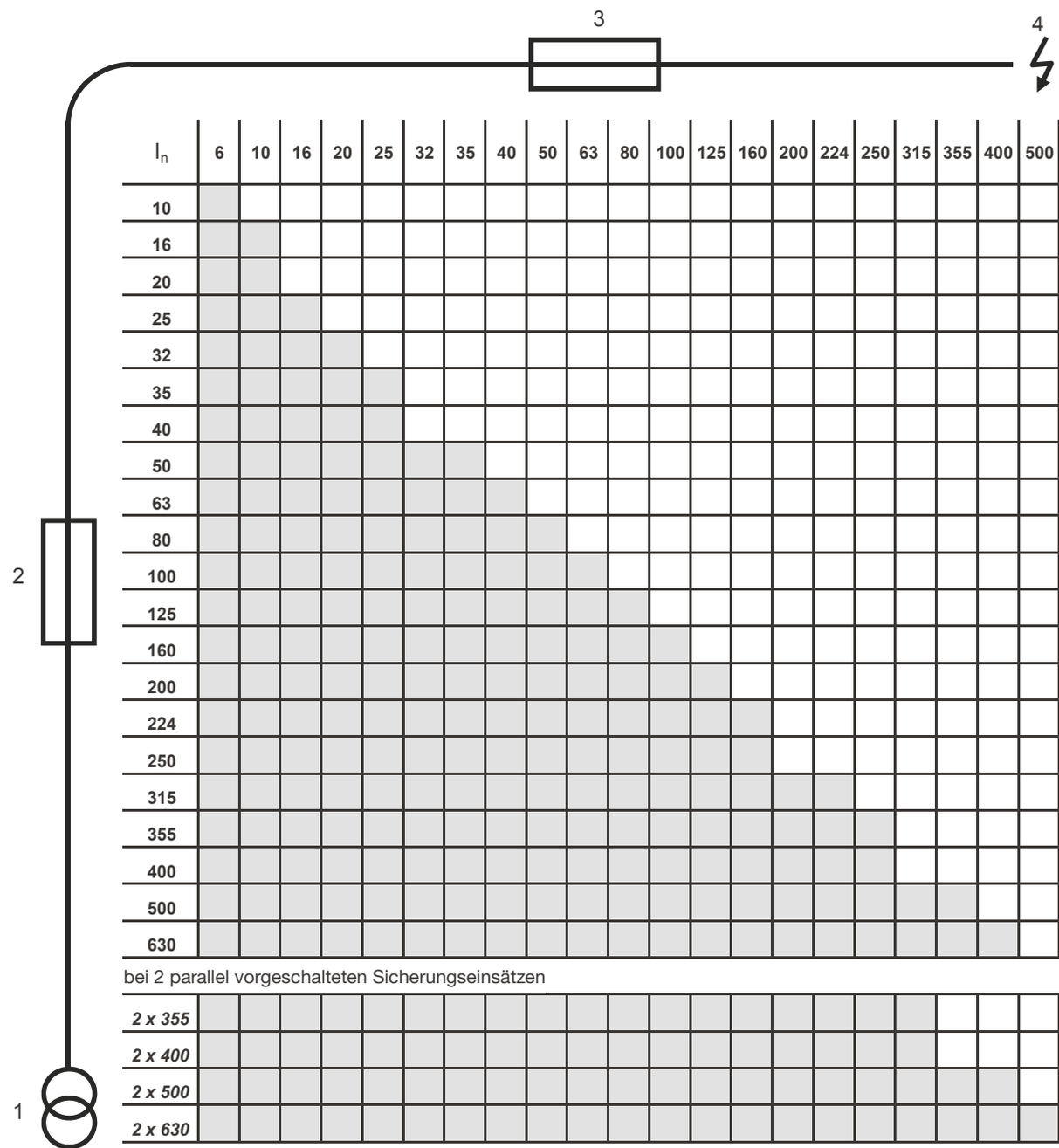
### Abmessungen Trennmesser SEV



Grösse	A	B	C	D
G2	132	49	5	25
G4	160	56	6	35
G6	186	61	8	42

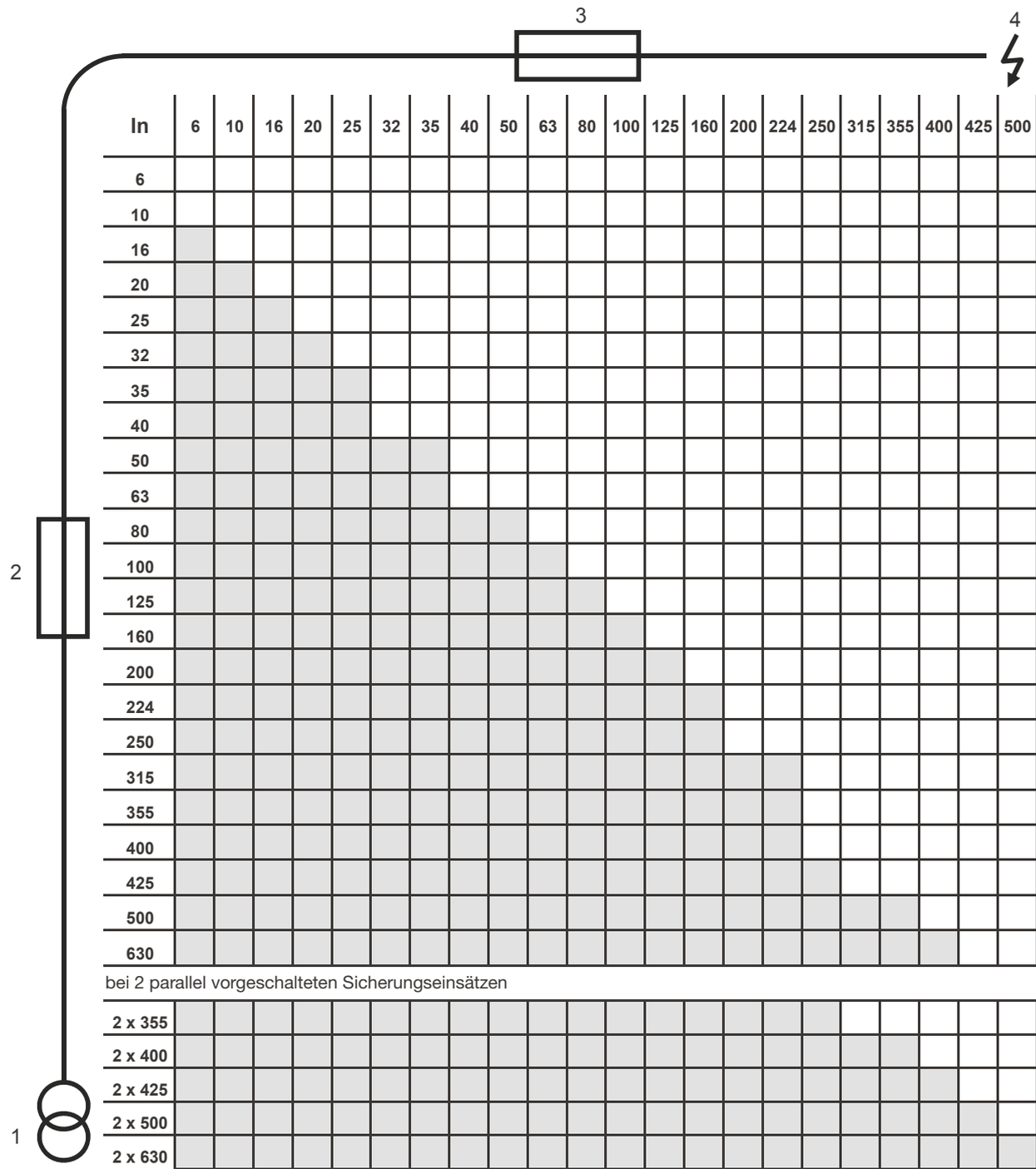
## Selektivität NH-Sicherungseinsätze DIN 400 V~ gG

NH-Sicherungseinsätze



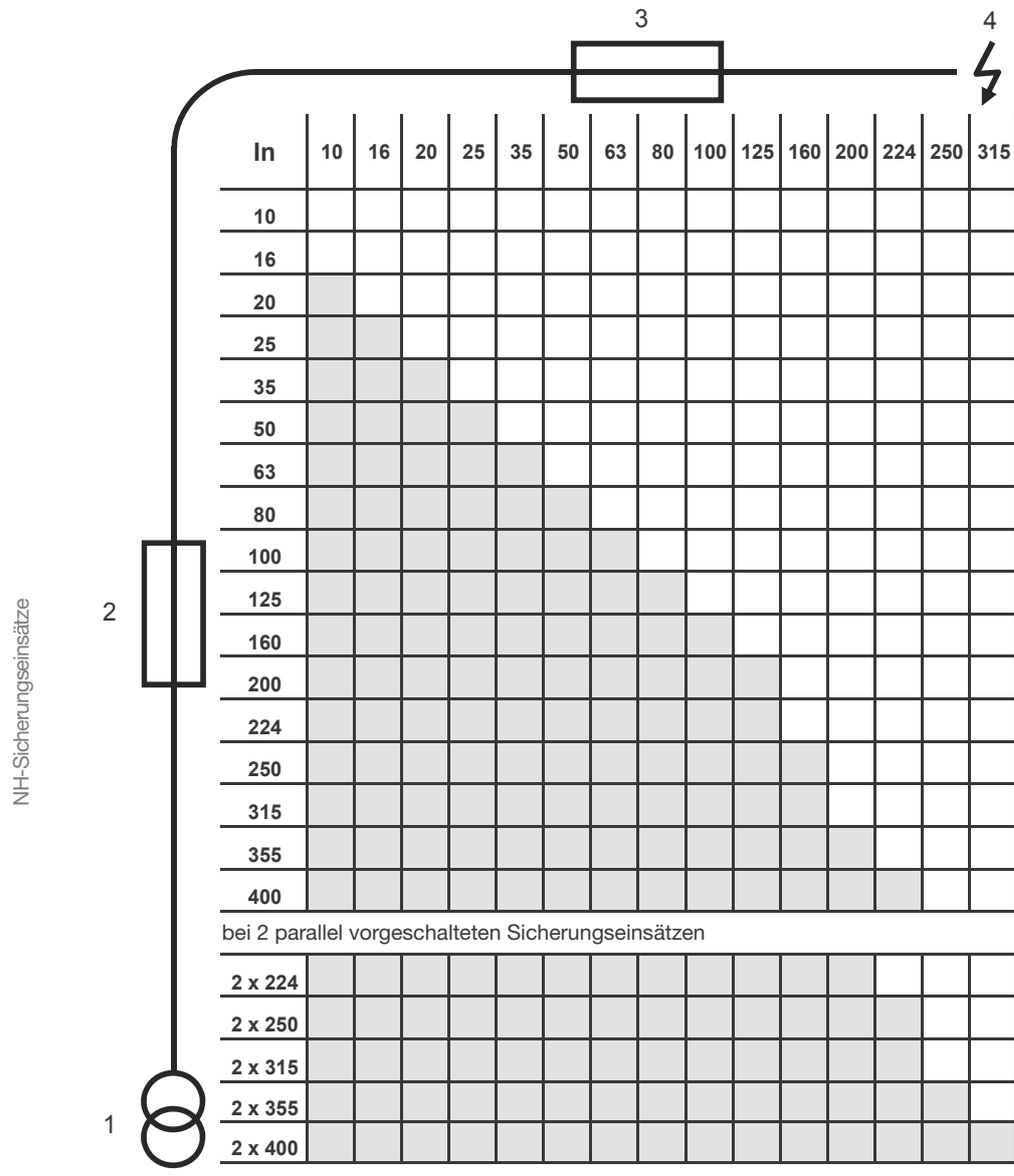
- 1 Trafo
- 2 Vorsicherung
- 3 Nachgeschaltete Sicherung
- 4 Überlast oder Kurzschluss

## Selektivität NH-Sicherungseinsätze DIN und SEV 500 V~ gG



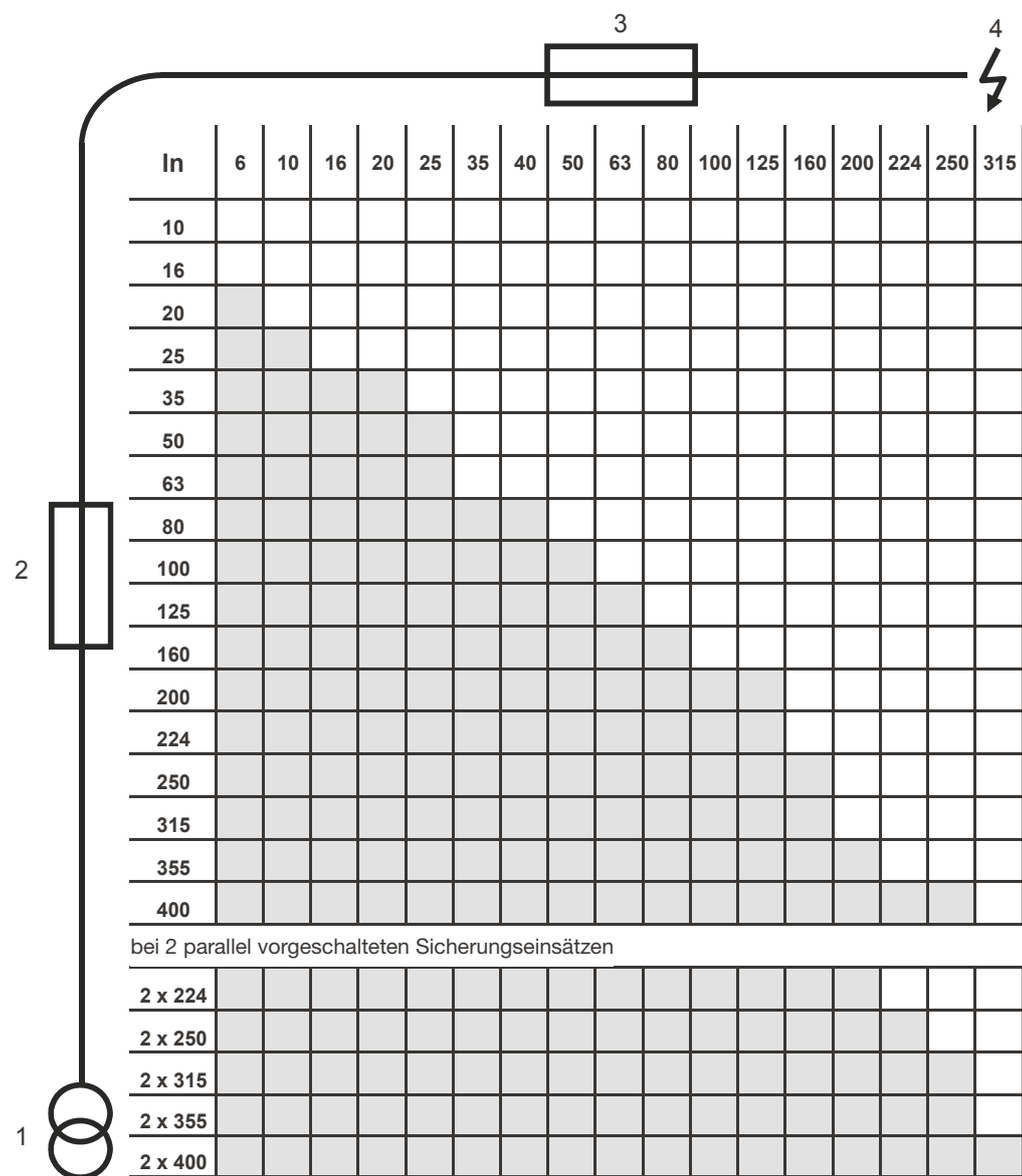
- 1 Trafo
- 2 Vorsicherung
- 3 Nachgeschaltete Sicherung
- 4 Überlast oder Kurzschluss

## Selektivität NH-Sicherungseinsätze 690 V- gG



- 1 Trafo
- 2 Vorsicherung
- 3 Nachgeschaltete Sicherung
- 4 Überlast oder Kurzschluss

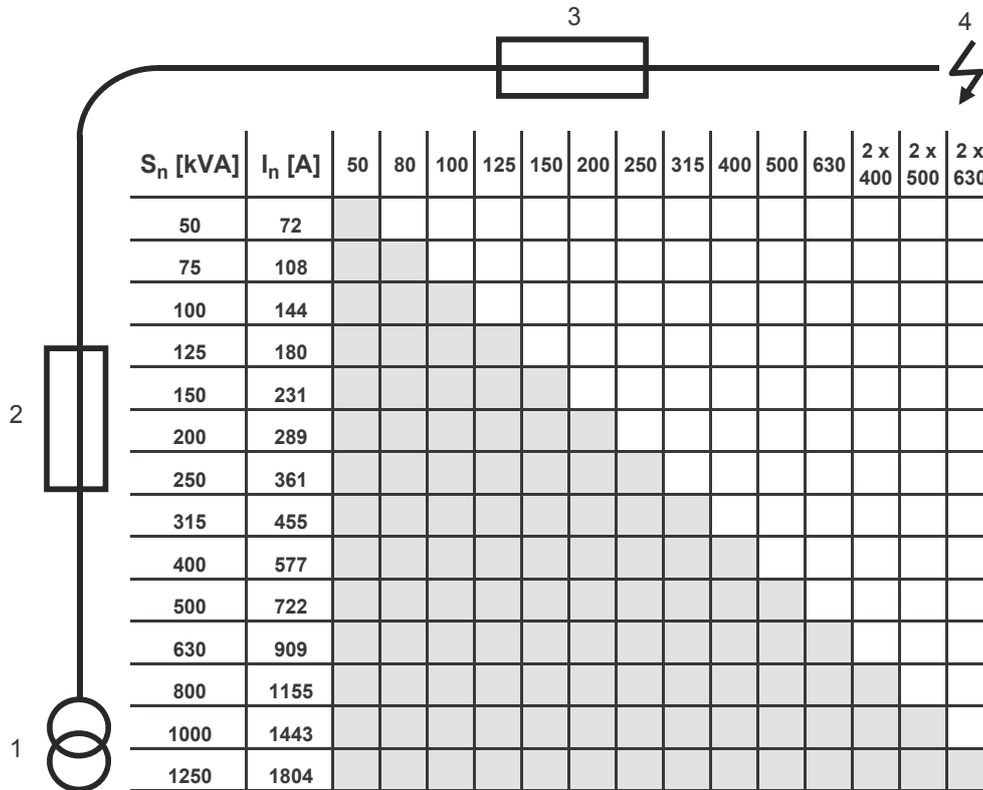
## Selektivität NH-Sicherungseinsätze 690 V- gG zu aM



- 1 Trafo
- 2 Vorsicherung
- 3 Nachgeschaltete Sicherung
- 4 Überlast oder Kurzschluss

## Selektivität NH-Sicherungseinsätze 400 V- gTr zu gG

NH-Sicherungseinsätze



- 1 Trafo
- 2 Vorsicherung
- 3 Nachgeschaltete Sicherung
- 4 Überlast oder Kurzschluss

