





NH-Sicherungseinsätze

NH-Sicherungs-Einsätze AC 400 bis 690 V gG und gL	Seite 14
NH-Sicherungs-Einsätze AC 500 V gR	Seite 25
NH-Sicherungs-Einsätze AC 400 V gTr	Seite 28
NH-Sicherungs-Einsätze AC 1000 V gB/aM	Seite 29
NH-Sicherungs-Einsätze AC 1500 V TF	Seite 30
NH-Sicherungs-Einsätze DC 80 V	Seite 52
NH-Sicherungs-Einsätze DC 550 V	Seite 53
NH-Sicherungs-Einsätze DC 1000 V	Seite 54
NH-Sicherungs-Zubehör	Seite 58
Technische Daten	ab Seite 32

NH-Sicherungs-Einsätze 400 V
mit Kombikennmelder



NH-Sicherungs-Einsätze
für spezielle Industrieanwendungen,
z.B. Bergbau



gTr Sicherungs-Einsätze
für Transformatorenschutz



NH-Sicherungs-Einsätze
bis 1500 V AC



gR NH-Sicherungs-Einsätze
für Stromrichter-Anlagenschutz



NH-Sicherungs-Einsätze
für DC-Anwendungen



NH-Sicherungs-Einsätze 400 V gG

- Nennspannung: AC 400 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2 + IEC 60269-1
- Schaltvermögen 100 kA

► Technische Daten, Seite 32



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 400 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder (Größe 3, 500 A und 630 A Mittenkennmelder)
- spannungsführende Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 000 2A GG AC400V AK	000	2	3	NH-SI 000 2A GG AC400V AK	35401-0020
NH-SI 000 4A GG AC400V AK	000	4	3	NH-SI 000 4A GG AC400V AK	35401-0040
NH-SI 000 6A GG AC400V AK	000	6	3	NH-SI 000 6A GG AC400V AK	35401-0060
NH-SI 000 10A GG AC400V AK	000	10	3	NH-SI 000 10A GG AC400V AK	35401-0100
NH-SI 000 16A GG AC400V AK	000	16	3	NH-SI 000 16A GG AC400V AK	35401-0160
NH-SI 000 20A GG AC400V AK	000	20	3	NH-SI 000 20A GG AC400V AK	35401-0200
NH-SI 000 25A GG AC400V AK	000	25	3	NH-SI 000 25A GG AC400V AK	35401-0250
NH-SI 000 32A GG AC400V AK	000	32	3	NH-SI 000 32A GG AC400V AK	35401-0320
NH-SI 000 35A GG AC400V AK	000	35	3	NH-SI 000 35A GG AC400V AK	35401-0350
NH-SI 000 50A GG AC400V AK	000	50	3	NH-SI 000 50A GG AC400V AK	35401-0500
NH-SI 000 63A GG AC400V AK	000	63	3	NH-SI 000 63A GG AC400V AK	35401-0630
NH-SI 000 80A GG AC400V AK	000	80	3	NH-SI 000 80A GG AC400V AK	35401-0800
NH-SI 000 100A GG AC400V AK	000	100	3	NH-SI 000 100A GG AC400V AK	35401-1000
NH-SI 00 63A GG AC400V AK	00	63	3	NH-SI 00 63A GG AC400V AK	35402-0630
NH-SI 00 80A GG AC400V AK	00	80	3	NH-SI 00 80A GG AC400V AK	35402-0800
NH-SI 00 100A GG AC400V AK	00	100	3	NH-SI 00 100A GG AC400V AK	35402-1000
NH-SI 00 125A GG AC400V AK	00	125	3	NH-SI 00 125A GG AC400V AK	35402-1250
NH-SI 00 160A GG AC400V AK	00	160	3	NH-SI 00 160A GG AC400V AK	35402-1600
NH-SI 1/16A GG AC400V AK	1	16	3	NH-SI 1/ 16A GG AC400V AK	35403-0160
NH-SI 1/20A GG AC400V AK	1	20	3	NH-SI 1/ 20A GG AC400V AK	35403-0200
NH-SI 1/25A GG AC400V AK	1	25	3	NH-SI 1/ 25A GG AC400V AK	35403-0250
NH-SI 1/32A GG AC400V AK	1	32	3	NH-SI 1/ 32A GG AC400V AK	35403-0320
NH-SI 1/35A GG AC400V AK	1	35	3	NH-SI 1/ 35A GG AC400V AK	35403-0350
NH-SI 1/40A GG AC400V AK	1	40	3	NH-SI 1/ 40A GG AC400V AK	35403-0400
NH-SI 1/50A GG AC400V AK	1	50	3	NH-SI 1/ 50A GG AC400V AK	35403-0500
NH-SI 1/63A GG AC400V AK	1	63	3	NH-SI 1/ 63A GG AC400V AK	35403-0630
NH-SI 1/80A GG AC400V AK	1	80	3	NH-SI 1/ 80A GG AC400V AK	35403-0800
NH-SI 1/100A GG AC400V AK	1	100	3	NH-SI 1/ 100A GG AC400V AK	35403-1000
NH-SI 1 125A GG AC400V AK	1	125	3	NH-SI 1 125A GG AC400V AK	35403-1250
NH-SI 1 160A GG AC400V AK	1	160	3	NH-SI 1 160A GG AC400V AK	35403-1600
NH-SI 1 200A GG AC400V AK	1	200	3	NH-SI 1 200A GG AC400V AK	35403-2000
NH-SI 1 224A GG AC400V AK	1	224	3	NH-SI 1 224A GG AC400V AK	35403-2240
NH-SI 1 250A GG AC400V AK	1	250	3	NH-SI 1 250A GG AC400V AK	35403-2500
NH-SI 2/35A GG AC400V AK	2	35	3	NH-SI 2/ 35A GG AC400V AK	35404-0350
NH-SI 2/50A GG AC400V AK	2	50	3	NH-SI 2/ 50A GG AC400V AK	35404-0500
NH-SI 2/63A GG AC400V AK	2	63	3	NH-SI 2/ 63A GG AC400V AK	35404-0630
NH-SI 2/80A GG AC400V AK	2	80	3	NH-SI 2/ 80A GG AC400V AK	35404-0800
NH-SI 2/100A GG AC400V AK	2	100	3	NH-SI 2/ 100A GG AC400V AK	35404-1000
NH-SI 2/125A GG AC400V AK	2	125	3	NH-SI 2/ 125A GG AC400V AK	35404-1250
NH-SI 2/160A GG AC400V AK	2	160	3	NH-SI 2/ 160A GG AC400V AK	35404-1600
NH-SI 2/200A GG AC400V AK	2	200	3	NH-SI 2/ 200A GG AC400V AK	35404-2000
NH-SI 2/224A GG AC400V AK	2	224	3	NH-SI 2/ 224A GG AC400V AK	35404-2240
NH-SI 2/250A GG AC400V AK	2	250	3	NH-SI 2/ 250A GG AC400V AK	35404-2500
NH-SI 2 315A GG AC400V AK	2	315	3	NH-SI 2 315A GG AC400V AK	35404-3150
NH-SI 2 355A GG AC400V AK	2	355	3	NH-SI 2 355A GG AC400V AK	35404-3550
NH-SI 2 400A GG AC400V AK	2	400	3	NH-SI 2 400A GG AC400V AK	35404-4000
NH-SI 3/250A GG AC400V AK	3	250	1	NH-SI 3/ 250A GG AC400V AK	35405-2500
NH-SI 3/300A GG AC400V AK	3	300	1	NH-SI 3/ 300A GG AC400V AK	35405-3000
NH-SI 3/315A GG AC400V AK	3	315	1	NH-SI 3/ 315A GG AC400V AK	35405-3150
NH-SI 3/400A GG AC400V AK	3	400	1	NH-SI 3/ 400A GG AC400V AK	35405-4000
NH-SI 3 500A GG AC400V MA	3	500	1	NH-SI 3 500A GG AC400V Ma	35405-5000
NH-SI 3 630A GG AC400V MA	3	630	1	NH-SI 3 630A GG AC400V Ma	35405-6300

NH-Sicherungs-Einsätze 400 V gG

- Nennspannung: AC 400 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2 + IEC 60269-1
- Schaltvermögen 100 kA

► Technische Daten, Seite 32



35407-1600

NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 400 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder
- spannungsfreie Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 000 2A GG AC400V LI AK	000	2	3	NH-SI 000 2A GG AC400V LI AK	35406-0020
NH-SI 000 4A GG AC400V LI AK	000	4	3	NH-SI 000 4A GG AC400V LI AK	35406-0040
NH-SI 000 6A GG AC400V LI AK	000	6	3	NH-SI 000 6A GG AC400V LI AK	35406-0060
NH-SI 000 10A GG AC400V LI AK	000	10	3	NH-SI 000 10A GG AC400V LI AK	35406-0100
NH-SI 000 16A GG AC400V LI AK	000	16	3	NH-SI 000 16A GG AC400V LI AK	35406-0160
NH-SI 000 20A GG AC400V LI AK	000	20	3	NH-SI 000 20A GG AC400V LI AK	35406-0200
NH-SI 000 25A GG AC400V LI AK	000	25	3	NH-SI 000 25A GG AC400V LI AK	35406-0250
NH-SI 000 32A GG AC400V LI AK	000	32	3	NH-SI 000 32A GG AC400V LI AK	35406-0320
NH-SI 000 35A GG AC400V LI AK	000	35	3	NH-SI 000 35A GG AC400V LI AK	35406-0350
NH-SI 000 40A GG AC400V LI AK	000	40	3	NH-SI 000 40A GG AC400V LI AK	35406-0400
NH-SI 000 50A GG AC400V LI AK	000	50	3	NH-SI 000 50A GG AC400V LI AK	35406-0500
NH-SI 000 63A GG AC400V LI AK	000	63	3	NH-SI 000 63A GG AC400V LI AK	35406-0630
NH-SI 000 80A GG AC400V LI AK	000	80	3	NH-SI 000 80A GG AC400V LI AK	35406-0800
NH-SI 000 100A GG AC400V LI AK	000	100	3	NH-SI 000 100A GG AC400V LI AK	35406-1000
NH-SI 00 63A GG AC400V LI AK	00	63	3	NH-SI 00 63A GG AC400V LI AK	35407-0630
NH-SI 00 80A GG AC400V LI AK	00	80	3	NH-SI 00 80A GG AC400V LI AK	35407-0800
NH-SI 00 100A GG AC400V LI AK	00	100	3	NH-SI 00 100A GG AC400V LI AK	35407-1000
NH-SI 00 125A GG AC400V LI AK	00	125	3	NH-SI 00 125A GG AC400V LI AK	35407-1250
NH-SI 00 160A GG AC400V LI AK	00	160	3	NH-SI 00 160A GG AC400V LI AK	35407-1600
NH-SI 1/ 16A GG AC400V LI AK	1	16	3	NH-SI 1/ 16A GG AC400V LI AK	35408-0160
NH-SI 1/ 20A GG AC400V LI AK	1	20	3	NH-SI 1/ 20A GG AC400V LI AK	35408-0200
NH-SI 1/ 25A GG AC400V LI AK	1	25	3	NH-SI 1/ 25A GG AC400V LI AK	35408-0250
NH-SI 1/ 32A GG AC400V LI AK	1	32	3	NH-SI 1/ 32A GG AC400V LI AK	35408-0320
NH-SI 1/ 35A GG AC400V LI AK	1	35	3	NH-SI 1/ 35A GG AC400V LI AK	35408-0350
NH-SI 1/ 40A GG AC400V LI AK	1	40	3	NH-SI 1/ 40A GG AC400V LI AK	35408-0400
NH-SI 1/ 50A GG AC400V LI AK	1	50	3	NH-SI 1/ 50A GG AC400V LI AK	35408-0500
NH-SI 1/ 63A GG AC400V LI AK	1	63	3	NH-SI 1/ 63A GG AC400V LI AK	35408-0630
NH-SI 1/ 80A GG AC400V LI AK	1	80	3	NH-SI 1/ 80A GG AC400V LI AK	35408-0800
NH-SI 1/ 100A GG AC400V LI AK	1	100	3	NH-SI 1/ 100A GG AC400V LI AK	35408-1000
NH-SI 1 125A GG AC400V LI AK	1	125	3	NH-SI 1 125A GG AC400V LI AK	35408-1250
NH-SI 1 160A GG AC400V LI AK	1	160	3	NH-SI 1 160A GG AC400V LI AK	35408-1600
NH-SI 1 200A GG AC400V LI AK	1	200	3	NH-SI 1 200A GG AC400V LI AK	35408-2000
NH-SI 1 224A GG AC400V LI AK	1	224	3	NH-SI 1 224A GG AC400V LI AK	35408-2240
NH-SI 1 250A GG AC400V LI AK	1	250	3	NH-SI 1 250A GG AC400V LI AK	35408-2500

NH-Sicherungs-Einsätze 400 V gG

- Nennspannung: AC 400 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2 + IEC 60269-1
- Schaltvermögen 100 kA

► Technische Daten, Seite 32



35407-1600

NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 400 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder (Größe 3, 500 A und 630 A mit Mittenkennmelder)
- spannungsfreie Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 2/ 35A GG AC400V LI AK	2	35	3	NH-SI 2/ 35A GG AC400V LI AK	35409-0350
NH-SI 2/ 50A GG AC400V LI AK	2	50	3	NH-SI 2/ 50A GG AC400V LI AK	35409-0500
NH-SI 2/ 63A GG AC400V LI AK	2	63	3	NH-SI 2/ 63A GG AC400V LI AK	35409-0630
NH-SI 2/ 80A GG AC400V LI AK	2	80	3	NH-SI 2/ 80A GG AC400V LI AK	35409-0800
NH-SI 2/ 100A GG AC400V LI AK	2	100	3	NH-SI 2/ 100A GG AC400V LI AK	35409-1000
NH-SI 2/ 125A GG AC400V LI AK	2	125	3	NH-SI 2/ 125A GG AC400V LI AK	35409-1250
NH-SI 2/ 160A GG AC400V LI AK	2	160	3	NH-SI 2/ 160A GG AC400V LI AK	35409-1600
NH-SI 2/ 200A GG AC400V LI AK	2	200	3	NH-SI 2/ 200A GG AC400V LI AK	35409-2000
NH-SI 2/ 224A GG AC400V LI AK	2	224	3	NH-SI 2/ 224A GG AC400V LI AK	35409-2240
NH-SI 2/ 250A GG AC400V LI AK	2	250	3	NH-SI 2/ 250A GG AC400V LI AK	35409-2500
NH-SI 2 315A GG AC400V LI AK	2	315	3	NH-SI 2 315A GG AC400V LI AK	35409-3150
NH-SI 2 355A GG AC400V LI AK	2	355	3	NH-SI 2 355A GG AC400V LI AK	35409-3550
NH-SI 2 400A GG AC400V LI AK	2	400	3	NH-SI 2 400A GG AC400V LI AK	35409-4000
NH-SI 3/ 250A GG AC400V LI AK	3	250	1	NH-SI 3/ 250A GG AC400V LI AK	35410-2500
NH-SI 3/ 300A GG AC400V LI AK	3	300	1	NH-SI 3/ 300A GG AC400V LI AK	35410-3000
NH-SI 3/ 315A GG AC400V LI AK	3	315	1	NH-SI 3/ 315A GG AC400V LI AK	35410-3150
NH-SI 3/ 400A GG AC400V LI AK	3	400	1	NH-SI 3/ 400A GG AC400V LI AK	35410-4000
NH-SI 3 500A GG AC400V LI MA	3	500	1	NH-SI 3 500A GG AC400V LI Ma	35410-5000
NH-SI 3 630A GG AC400V LI MA	3	630	1	NH-SI 3 630A GG AC400V LI Ma	35410-6300

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gG

- Nennspannung: AC 500 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC: siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder
- spannungsführende Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 000 2A GG AC500V AK	000	2	3	NH-SI 000 2A GG AC500V AK	35000-0020
NH-SI 000 4,0A GG AC500V AK	000	4	3	NH-SI 000 4,0A GG AC500V AK	35000-0040
NH-SI 000 6A GG AC500V AK	000	6	3	NH-SI 000 6A GG AC500V AK	35000-0060
NH-SI 000 10A GG AC500V AK	000	10	3	NH-SI 000 10A GG AC500V AK	35000-0100
NH-SI 000 16A GG AC500V AK	000	16	3	NH-SI 000 16A GG AC500V AK	35000-0160
NH-SI 000 20A GG AC500V AK	000	20	3	NH-SI 000 20A GG AC500V AK	35000-0200
NH-SI 000 25A GG AC500V AK	000	25	3	NH-SI 000 25A GG AC500V AK	35000-0250
NH-SI 000 32A GG AC500V AK	000	32	3	NH-SI 000 32A GG AC500V AK	35000-0320
NH-SI 000 35A GG AC500V AK	000	35	3	NH-SI 000 35A GG AC500V AK	35000-0350
NH-SI 000 40A GG AC500V AK	000	40	3	NH-SI 000 40A GG AC500V AK	35000-0400
NH-SI 000 50A GG AC500V AK	000	50	3	NH-SI 000 50A GG AC500V AK	35000-0500
NH-SI 000 63A GG AC500V AK	000	63	3	NH-SI 000 63A GG AC500V AK	35000-0630
NH-SI 000 80A GG AC500V AK	000	80	3	NH-SI 000 80A GG AC500V AK	35000-0800
NH-SI 000 100A GG AC500V AK	000	100	3	NH-SI 000 100A GG AC500V AK	35000-1000
NH-SI 00 25A GG AC500V AK	00	16	3	NH-SI 00 16A GG AC500V AK	35011-0050
NH-SI 00 25A GG AC500V AK	00	20	3	NH-SI 00 20A GG AC500V AK	35011-0060
NH-SI 00 25A GG AC500V AK	00	25	3	NH-SI 00 25A GG AC500V AK	35011-0070
NH-SI 00 32A GG AC500V AK	00	32	3	NH-SI 00 32A GG AC500V AK	35011-0080
NH-SI 00 35A GG AC500V AK	00	35	3	NH-SI 00 35A GG AC500V AK	35011-0090
NH-SI 00 40A GG AC500V AK	00	40	3	NH-SI 00 40A GG AC500V AK	35011-0100
NH-SI 00 50A GG AC500V AK	00	50	3	NH-SI 00 50A GG AC500V AK	35011-0110
NH-SI 00 63A GG AC500V AK	00	63	3	NH-SI 00 63A GG AC500V AK	35011-0120
NH-SI 00 80A GG AC500V AK	00	80	3	NH-SI 00 80A GG AC500V AK	35011-0130
NH-SI 00 100A GG AC500V AK	00	100	3	NH-SI 00 100A GG AC500V AK	35011-0140
NH-SI 00 125A GG AC500V AK	00	125	3	NH-SI 00 125A GG AC500V AK	35011-0150
NH-SI 00 160A GG AC500V AK	00	160	3	NH-SI 00 160A GG AC500V AK	35011-1090
NH-SI 1/25A GG AC500V AK	1	25	3	NH-SI 1/ 25A GG AC500V AK	35035-0050
NH-SI 1/32A GG AC500V AK	1	32	3	NH-SI 1/ 32A GG AC500V AK	35035-1220
NH-SI 1/35A GG AC500V AK	1	35	3	NH-SI 1/ 35A GG AC500V AK	35035-0060
NH-SI 1/40A GG AC500V AK	1	40	3	NH-SI 1/ 40A GG AC500V AK	35035-1230
NH-SI 1/50A GG AC500V AK	1	50	3	NH-SI 1/ 50A GG AC500V AK	35035-0070
NH-SI 1/63A GG AC500V AK	1	63	3	NH-SI 1/ 63A GG AC500V AK	35035-0080
NH-SI 1/80A GG AC500V AK	1	80	3	NH-SI 1/ 80A GG AC500V AK	35035-0090
NH-SI 1/100A GG AC500V AK	1	100	3	NH-SI 1/ 100A GG AC500V AK	35035-0100
NH-SI 1/125A GG AC500V AK	1	125	3	NH-SI 1 125A GG AC500V AK	35035-0110
NH-SI 1/160A GG AC500V AK	1	160	3	NH-SI 1 160A GG AC500V AK	35035-0120
NH-SI 1 200A GG AC500V AK	1	200	3	NH-SI 1 200A GG AC500V AK	35035-0130
NH-SI 1 224A GG AC500V AK	1	224	3	NH-SI 1 224A GG AC500V AK	35035-0140
NH-SI 1 250A GG AC500V AK	1	250	3	NH-SI 1 250A GG AC500V AK	35035-0150

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gG

- Nennspannung: AC 500 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC: siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder (Größe 4a Mittenkennmelder)
- spannungsführende Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 2/25A GG AC500V AK	2	25	3	NH-SI 2/ 25A GG AC500V AK	35054-0010
NH-SI 2/35A GG AC500V AK	2	35	3	NH-SI 2/ 35A GG AC500V AK	35054-0020
NH-SI 2/50A GG AC500V AK	2	50	3	NH-SI 2/ 50A GG AC500V AK	35054-0030
NH-SI 2/63A GG AC500V AK	2	63	3	NH-SI 2/ 63A GG AC500V AK	35054-0040
NH-SI 2/80A GG AC500V AK	2	80	3	NH-SI 2/ 80A GG AC500V AK	35054-0050
NH-SI 2/100A GG AC500V AK	2	100	3	NH-SI 2/ 100A GG AC500V AK	35054-0060
NH-SI 2/125A GG AC500V AK	2	125	3	NH-SI 2/ 125A GG AC500V AK	35054-0070
NH-SI 2/160A GG AC500V AK	2	160	3	NH-SI 2/ 160A GG AC500V AK	35054-0080
NH-SI 2/200A GG AC500V AK	2	200	3	NH-SI 2/ 200A GG AC500V AK	35054-0090
NH-SI 2/224A GG AC500V AK	2	224	3	NH-SI 2/ 224A GG AC500V AK	35054-0100
NH-SI 2/250A GG AC500V AK	2	250	3	NH-SI 2/ 250A GG AC500V AK	35054-0110
NH-SI 2 300A GG AC500V AK	2	300	3	NH-SI 2 300A GG AC500V AK	35054-0120
NH-SI 2 315A GG AC500V AK	2	315	3	NH-SI 2 315A GG AC500V AK	35054-0130
NH-SI 2 355A GG AC500V AK	2	355	3	NH-SI 2 355A GG AC500V AK	35054-0140
NH-SI 2 400A GG AC500V AK	2	400	3	NH-SI 2 400A GG AC500V AK	35054-0150
NH-SI 3/63A GG AC500V AK	3	63	3	NH-SI 3/ 63A GG AC500V AK	35078-0340
NH-SI 3/80A GG AC500V AK	3	80	3	NH-SI 3/ 80A GG AC500V AK	35078-0350
NH-SI 3/100A GG AC500V AK	3	100	3	NH-SI 3/ 100A GG AC500V AK	35078-0360
NH-SI 3/125A GG AC500V AK	3	125	3	NH-SI 3/ 125A GG AC500V AK	35078-0370
NH-SI 3/160A GG AC500V AK	3	160	3	NH-SI 3/ 160A GG AC500V AK	35078-0380
NH-SI 3/200A GG AC500V AK	3	200	3	NH-SI 3/ 200A GG AC500V AK	35078-0390
NH-SI 3/224A GG AC500V AK	3	224	3	NH-SI 3/ 224A GG AC500V AK	35078-0400
NH-SI 3/250A GG AC500V AK	3	250	3	NH-SI 3/ 250A GG AC500V AK	35078-0410
NH-SI 3/300A GG AC500V AK	3	300	3	NH-SI 3/ 300A GG AC500V AK	35078-0190
NH-SI 3/315A GG AC500V AK	3	315	3	NH-SI 3/ 315A GG AC500V AK	35078-0010
NH-SI 3/355A GG AC500V AK	3	355	3	NH-SI 3/ 355A GG AC500V AK	35078-0020
NH-SI 3/400A GG AC500V AK	3	400	3	NH-SI 3/ 400A GG AC500V AK	35078-0030
NH-SI 3 500A GG AC500V AK	3	500	3	NH-SI 3 500A GG AC500V AK	35078-0050
NH-SI 3 630A GG AC500V AK	3	630	3	NH-SI 3 630A GG AC500V AK	35078-0060
NH-SI 4A 400A GG AC500V	4a	400	3	NH-SI 4A 400A GG AC500V	35097-0120
NH-SI 4A 500A GG AC500V	4a	500	3	NH-SI 4A 500A GG AC500V	35097-0010
NH-SI 4A 630A GG AC500V	4a	630	3	NH-SI 4A 630A GG AC500V	35097-0020
NH-SI 4A 800A GG AC500V	4a	800	1	NH-SI 4A 800A GG AC500V	35097-0030
NH-SI 4A 1000A GG AC500V	4a	1000	1	NH-SI 4A 1000A GG AC500V	35097-0040
NH-SI 4A 1250A GG AC500V	4a	1250	1	NH-SI 4A 1250A GG AC500V	35097-0050
NH-SI 4A 1600A GG AC500V	4a	1600	1	NH-SI 4A 1600A GG AC500V	35097-0110

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gG

- Nennspannung: AC 500 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC: siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder
- spannungsfreie Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 000 2A GG AC500V LI AK	000	2	10	NH-SI 000 2A GG AC500V LI AK	35001-0020
NH-SI 000 4,0A GG AC500V LI AK	000	4	10	NH-SI 000 4,0A GG AC500V LI AK	35001-0040
NH-SI 000 6A GG AC500V LI AK	000	6	10	NH-SI 000 6A GG AC500V LI AK	35001-0060
NH-SI 000 10A GG AC500V LI AK	000	10	10	NH-SI 000 10A GG AC500V LI AK	35001-0100
NH-SI 000 16A GG AC500V LI AK	000	16	10	NH-SI 000 16A GG AC500V LI AK	35001-0160
NH-SI 000 20A GG AC500V LI AK	000	20	10	NH-SI 000 20A GG AC500V LI AK	35001-0200
NH-SI 000 25A GG AC500V LI AK	000	25	10	NH-SI 000 25A GG AC500V LI AK	35001-0250
NH-SI 000 32A GG AC500V LI AK	000	32	10	NH-SI 000 32A GG AC500V LI AK	35001-0320
NH-SI 000 35A GG AC500V LI AK	000	35	10	NH-SI 000 35A GG AC500V LI AK	35001-0350
NH-SI 000 40A GG AC500V LI AK	000	40	10	NH-SI 000 40A GG AC500V LI AK	35001-0400
NH-SI 000 50A GG AC500V LI AK	000	50	10	NH-SI 000 50A GG AC500V LI AK	35001-0500
NH-SI 000 63A GG AC500V LI AK	000	63	10	NH-SI 000 63A GG AC500V LI AK	35001-0630
NH-SI 000 80A GG AC500V LI AK	000	80	10	NH-SI 000 80A GG AC500V LI AK	35001-0800
NH-SI 000 100A GG AC500V LI AK	000	100	10	NH-SI 000 100A GG AC500V LI AK	35001-1000
NH-SI 00 25A GG AC500V LI AK	00	25	3	NH-SI 00 25A GG AC500V LI AK	35165-0070
NH-SI 00 32A GG AC500V LI AK	00	32	3	NH-SI 00 32A GG AC500V LI AK	35165-0080
NH-SI 00 35A GG AC500V LI AK	00	35	3	NH-SI 00 35A GG AC500V LI AK	35165-0090
NH-SI 00 40A GG AC500V LI AK	00	40	3	NH-SI 00 40A GG AC500V LI AK	35165-0100
NH-SI 00 50A GG AC500V LI AK	00	50	3	NH-SI 00 50A GG AC500V LI AK	35165-0110
NH-SI 00 63A GG AC500V LI AK	00	63	3	NH-SI 00 63A GG AC500V LI AK	35165-0120
NH-SI 00 80A GG AC500V LI AK	00	80	3	NH-SI 00 80A GG AC500V LI AK	35165-0130
NH-SI 00 100A GG AC500V LI AK	00	100	3	NH-SI 00 100A GG AC500V LI AK	35165-0140
NH-SI 00 125A GG AC500V LI AK	00	125	3	NH-SI 00 125A GG AC500V LI AK	35165-0150
NH-SI 00 160A GG AC500V LI AK	00	160	3	NH-SI 00 160A GG AC500V LI AK	35165-0160
NH-SI 1/ 25A GG AC500V LI AK	1	25	3	NH-SI 1/ 25A GG AC500V LI AK	35204-0050
NH-SI 1/ 32A GG AC500V LI AK	1	32	3	NH-SI 1/ 32A GG AC500V LI AK	35204-0160
NH-SI 1/ 35A GG AC500V LI AK	1	35	3	NH-SI 1/ 35A GG AC500V LI AK	35204-0060
NH-SI 1/ 40A GG AC500V LI AK	1	40	3	NH-SI 1/ 40A GG AC500V LI AK	35204-0170
NH-SI 1/ 50A GG AC500V LI AK	1	50	3	NH-SI 1/ 50A GG AC500V LI AK	35204-0070
NH-SI 1/ 63A GG AC500V LI AK	1	63	3	NH-SI 1/ 63A GG AC500V LI AK	35204-0080
NH-SI 1/ 80A GG AC500V LI AK	1	80	3	NH-SI 1/ 80A GG AC500V LI AK	35204-0090
NH-SI 1/ 100A GG AC500V LI AK	1	100	3	NH-SI 1/ 100A GG AC500V LI AK	35204-0100
NH-SI 1 125A GG AC500V LI AK	1	125	3	NH-SI 1 125A GG AC500V LI AK	35204-0110
NH-SI 1 160A GG AC500V LI AK	1	160	3	NH-SI 1 160A GG AC500V LI AK	35204-0120
NH-SI 1 200A GG AC500V LI AK	1	200	3	NH-SI 1 200A GG AC500V LI AK	35204-0130
NH-SI 1 224A GG AC500V LI AK	1	224	3	NH-SI 1 224A GG AC500V LI AK	35204-0140
NH-SI 1 250A GG AC500V LI AK	1	250	3	NH-SI 1 250A GG AC500V LI AK	35204-0150
NH-SI 2/ 63A GG AC500V LI AK	2	63	3	NH-SI 2/ 63A GG AC500V LI AK	35116-0040
NH-SI 2/ 80A GG AC500V LI AK	2	80	3	NH-SI 2/ 80A GG AC500V LI AK	35116-0050
NH-SI 2/ 100A GG AC500V LI AK	2	100	3	NH-SI 2/ 100A GG AC500V LI AK	35116-0060
NH-SI 2/ 125A GG AC500V LI AK	2	125	3	NH-SI 2/ 125A GG AC500V LI AK	35116-0070
NH-SI 2/ 160A GG AC500V LI AK	2	160	3	NH-SI 2/ 160A GG AC500V LI AK	35116-0080
NH-SI 2/ 200A GG AC500V LI AK	2	200	3	NH-SI 2/ 200A GG AC500V LI AK	35116-0090
NH-SI 2/ 224A GG AC500V LI AK	2	224	3	NH-SI 2/ 224A GG AC500V LI AK	35116-0100
NH-SI 2/ 250A GG AC500V LI AK	2	250	3	NH-SI 2/ 250A GG AC500V LI AK	35116-0110
NH-SI 2 300A GG AC500V LI AK	2	300	3	NH-SI 2 300A GG AC500V LI AK	35116-0120
NH-SI 2 315A GG AC500V LI AK	2	315	3	NH-SI 2 315A GG AC500V LI AK	35116-0130
NH-SI 2 355A GG AC500V LI AK	2	355	3	NH-SI 2 355A GG AC500V LI AK	35116-0140
NH-SI 2 400A GG AC500V LI AK	2	400	3	NH-SI 2 400A GG AC500V LI AK	35116-0150

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gG

- Nennspannung: AC 500 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC: siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder
- spannungsfreie Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 3/ 100A gG AC500V LI AK	3	100	3	NH-SI 3/ 100A gG AC500V LI AK	35420-1000
NH-SI 3/ 125A gG AC500V LI AK	3	125	3	NH-SI 3/ 125A gG AC500V LI AK	35420-1250
NH-SI 3/ 160A gG AC500V LI AK	3	160	3	NH-SI 3/ 160A gG AC500V LI AK	35420-1600
NH-SI 3/ 200A gG AC500V LI AK	3	200	3	NH-SI 3/ 200A gG AC500V LI AK	35420-2000
NH-SI 3/ 224A gG AC500V LI AK	3	224	3	NH-SI 3/ 224A gG AC500V LI AK	35420-2240
NH-SI 3/ 250A gG AC500V LI AK	3	250	3	NH-SI 3/ 250A gG AC500V LI AK	35420-2500
NH-SI 3/ 300A gG AC500V LI AK	3	300	3	NH-SI 3/ 300A gG AC500V LI AK	35420-3000
NH-SI 3/ 315A GG AC500V LI AK	3	315	3	NH-SI 3/ 315A GG AC500V LI AK	35420-3150
NH-SI 3/ 355A GG AC500V LI AK	3	355	3	NH-SI 3/ 355A GG AC500V LI AK	35420-3550
NH-SI 3/ 400A GG AC500V LI AK	3	400	3	NH-SI 3/ 400A GG AC500V LI AK	35420-4000
NH-SI 3 425A GG AC500V LI AK	3	425	3	NH-SI 3 425A GG AC500V LI AK	35420-4250
NH-SI 3 425A GG AC500V LI AK	3	425	3	NH-SI 3 425A GG AC500V LI AK	35420-5000
NH-SI 3 630A GG AC500V LI AK	3	630	3	NH-SI 3 630A GG AC500V LI AK	35420-6300

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gL

- Nennspannung: AC 500 V/
DC 440 V*
- Betriebsklasse: gL nach
VDE 0636/21 + VDE 0636/1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC:
siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gL

Eigenschaften:

- Schlagstift für Sicherungsüberwachung
- spannungsführende Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-Si 00 6A gL SM	00	6	10	NH-SI 00 6A GL AC500V SM	35207-0010
NH-Si 00 10A gL SM	00	10	10	NH-SI 00 10A GL AC500V SM	35207-0020
NH-Si 00 16A gL SM	00	16	10	NH-SI 00 16A GL AC500V SM	35207-0030
NH-Si 00 20A gL SM	00	20	10	NH-SI 00 20A GL AC500V SM	35207-0040
NH-Si 00 25A gL SM	00	25	10	NH-SI 00 25A GL AC500V SM	35207-0050
NH-Si 00 32A gL SM	00	32	10	NH-SI 00 32A GL AC500V SM	35207-0060
NH-Si 00 35A gL SM	00	35	10	NH-SI 00 35A GL AC500V SM	35207-0070
NH-Si 00 40A gL SM	00	40	10	NH-SI 00 40A GL AC500V SM	35207-0080
NH-Si 00 50A gL SM	00	50	10	NH-SI 00 50A GL AC500V SM	35207-0090
NH-Si 00 63A gL SM	00	63	10	NH-SI 00 63A GL AC500V SM	35207-0100
NH-Si 00 80A gL SM	00	80	10	NH-SI 00 80A GL AC500V SM	35207-0110
NH-Si 00 100A gL SM	00	100	10	NH-SI 00 100A GL AC500V SM	35207-0120
NH-Si 00 125A gL SM	00	125	10	NH-SI 00 125A GL AC500V SM	35207-0130

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gL

- Nennspannung: AC 500 V/
DC 440 V*
- Betriebsklasse: gL nach
VDE 0636/21 + VDE 0636/1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC:
siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gL

Eigenschaften:

- Mittenkennmelder
- spannungsführende Metallgriffflasche
- Schmelzleiter aus Feinsilber

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 00 2A GL AG AC500V	00	2	10	NH-SI 00 2A GL AG AC500V	35010-0010
NH-SI 00 4A GL AG AC500V	00	4	10	NH-SI 00 4A GL AG AC500V	35010-0020
NH-SI 00 6A GL AG AC500V	00	6	10	NH-SI 00 6A GL AG AC500V	35010-0030
NH-SI 00 10A GL AG AC500V	00	10	10	NH-SI 00 10A GL AG AC500V	35010-0040
NH-SI 00 16A GL AG AC500V	00	16	10	NH-SI 00 16A GL AG AC500V	35010-0050
NH-SI 00 20A GL AG AC500V	00	20	10	NH-SI 00 20A GL AG AC500V	35010-0060
NH-SI 00 25A GL AG AC500V	00	25	10	NH-SI 00 25A GL AG AC500V	35010-0070
NH-SI 00 32A GL AG AC500V	00	32	10	NH-SI 00 32A GL AG AC500V	35010-0080
NH-SI 00 35A GL AG AC500V	00	35	10	NH-SI 00 35A GL AG AC500V	35010-0090
NH-SI 00 40A GL AG AC500V	00	40	10	NH-SI 00 40A GL AG AC500V	35010-0100
NH-SI 00 50A GL AG AC500V	00	50	10	NH-SI 00 50A GL AG AC500V	35010-0110
NH-SI 00 63A GL AG AC500V	00	63	10	NH-SI 00 63A GL AG AC500V	35010-0120
NH-SI 00 80A GL AG AC500V	00	80	10	NH-SI 00 80A GL AG AC500V	35010-0130
NH-SI 00 100A GL AG AC500V	00	100	10	NH-SI 00 100A GL AG AC500V	35010-0140
NH-SI 00 125A GL AG AC500V	00	125	10	NH-SI 00 125A GL AG AC500V	35010-0150
NH-SI 00 160A GL AG AC500V	00	160	10	NH-SI 00 160A GL AG AC500V	35010-0160
NH-SI 1/6A GL AG AC500V	1	6	3	NH-SI 1/ 6A GL AG AC500V	35034-0010
NH-SI 1/10A GL AG AC500V	1	10	3	NH-SI 1/ 10A GL AG AC500V	35034-0020
NH-SI 1/16A GL AG AC500V	1	16	3	NH-SI 1/ 16A GL AG AC500V	35034-0030
NH-SI 1/20A GL AG AC500V	1	20	3	NH-SI 1/ 20A GL AG AC500V	35034-0040
NH-SI 1/25A GL AG AC500V	1	25	3	NH-SI 1/ 25A GL AG AC500V	35034-0050
NH-SI 1/35A GL AG AC500V	1	35	3	NH-SI 1/ 35A GL AG AC500V	35034-0060
NH-SI 1/50A GL AG AC500V	1	50	3	NH-SI 1/ 50A GL AG AC500V	35034-0070
NH-SI 1/63A GL AG AC500V	1	63	3	NH-SI 1/ 63A GL AG AC500V	35034-0080
NH-SI 1/80A GL AG AC500V	1	80	3	NH-SI 1/ 80A GL AG AC500V	35034-0090
NH-SI 1/100A GL AG AC500V	1	100	3	NH-SI 1/ 100A GL AG AC500V	35034-0100
NH-SI 1/125A GL AG AC500V	1	125	3	NH-SI 1/ 125A GL AG AC500V	35034-0110
NH-SI 1 160A GL AG AC500V	1	160	3	NH-SI 1 160A GL AG AC500V	35034-0120
NH-SI 1 200A GL AG AC500V	1	200	3	NH-SI 1 200A GL AG AC500V	35034-0130
NH-SI 1 224A GL AG AC500V	1	224	3	NH-SI 1 224A GL AG AC500V	35034-0140
NH-SI 1 250A GL AG AC500V	1	250	3	NH-SI 1 250A GL AG AC500V	35034-0150
NH-SI 2/25A GL AG AC500V	2	25	3	NH-SI 2/ 25A GL AG AC500V	35053-0010
NH-SI 2/35A GL AG AC500V	2	35	3	NH-SI 2/ 35A GL AG AC500V	35053-0020
NH-SI 2/50A GL AG AC500V	2	50	3	NH-SI 2/ 50A GL AG AC500V	35053-0030
NH-SI 2/63A GL AG AC500V	2	63	3	NH-SI 2/ 63A GL AG AC500V	35053-0040
NH-SI 2/80A GL AG AC500V	2	80	3	NH-SI 2/ 80A GL AG AC500V	35053-0050
NH-SI 2/100A GL AG AC500V	2	100	3	NH-SI 2/ 100A GL AG AC500V	35053-0060
NH-SI 2/125A GL AG AC500V	2	125	3	NH-SI 2/ 125A GL AG AC500V	35053-0070
NH-SI 2/160A GL AG AC500V	2	160	3	NH-SI 2/ 160A GL AG AC500V	35053-0080
NH-SI 2/200A GL AG AC500V	2	200	3	NH-SI 2/ 200A GL AG AC500V	35053-0090
NH-SI 2/224A GL AG AC500V	2	224	3	NH-SI 2/ 224A GL AG AC500V	35053-0100
NH-SI 2 250A GL AG AC500V	2	250	3	NH-SI 2 250A GL AG AC500V	35053-0110
NH-SI 2 300A GL AG AC500V	2	300	3	NH-SI 2 300A GL AG AC500V	35053-0120
NH-SI 2 315A GL AG AC500V	2	315	3	NH-SI 2 315A GL AG AC500V	35053-0130
NH-SI 2 355A GL AG AC500V	2	355	3	NH-SI 2 355A GL AG AC500V	35053-0140
NH-SI 2 400A GL AG AC500V	2	400	3	NH-SI 2 400A GL AG AC500V	35053-0150
NH-SI 3 315A GL AG AC500V	3	315	3	NH-SI 3 315A GL AG AC500V	35077-0010
NH-SI 3 355A GL AG AC500V	3	355	3	NH-SI 3 355A GL AG AC500V	35077-0020
NH-SI 3 400A GL AG AC500V	3	400	3	NH-SI 3 400A GL AG AC500V	35077-0030
NH-SI 3 425A GL AG AC500V	3	425	3	NH-SI 3 425A GL AG AC500V	35077-0040
NH-SI 3 500A GL AG AC500V	3	500	3	NH-SI 3 500A GL AG AC500V	35077-0050
NH-SI 3 630A GL AG AC500V	3	630	3	NH-SI 3 630A GL AG AC500V	35077-0060

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gL

- Nennspannung: AC 500 V/
DC 440 V*
- Betriebsklasse: gL nach
VDE 0636/21 + VDE 0636/1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC:
siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 36



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gL

Eigenschaften:

- Mittenkennmelder
- spannungsfreie Metallgriffflasche
- Schmelzleiter aus Feinsilber

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 00 2A GL AG AC500V LI	00	2	10	NH-SI 00 2A GL AG AC500V LI	35164-0010
NH-SI 00 4A GL AG AC500V LI	00	4	10	NH-SI 00 4,0A GL AG AC500V LI	35164-0020
NH-SI 00 6A GL AG AC500V LI	00	6	10	NH-SI 00 6A GL AG AC500V LI	35164-0030
NH-SI 00 10A GL AG AC500V LI	00	10	10	NH-SI 00 10A GL AG AC500V LI	35164-0040
NH-SI 00 16A GL AG AC500V LI	00	16	10	NH-SI 00 16A GL AG AC500V LI	35164-0050
NH-SI 00 20A GL AG AC500V LI	00	20	10	NH-SI 00 20A GL AG AC500V LI	35164-0060
NH-SI 00 25A GL AG AC500V LI	00	25	10	NH-SI 00 25A GL AG AC500V LI	35164-0070
NH-SI 00 32A GL AG AC500V LI	00	32	10	NH-SI 00 32A GL AG AC500V LI	35164-0080
NH-SI 00 35A GL AG AC500V LI	00	35	10	NH-SI 00 35A GL AG AC500V LI	35164-0090
NH-SI 00 40A GL AG AC500V LI	00	40	10	NH-SI 00 40A GL AG AC500V LI	35164-0100
NH-SI 00 50A GL AG AC500V LI	00	50	10	NH-SI 00 50A GL AG AC500V LI	35164-0110
NH-SI 00 63A GL AG AC500V LI	00	63	10	NH-SI 00 63A GL AG AC500V LI	35164-0120
NH-SI 00 80A GL AG AC500V LI	00	80	10	NH-SI 00 80A GL AG AC500V LI	35164-0130
NH-SI 00 100A GL AG AC500V LI	00	100	10	NH-SI 00 100A GL AG AC500V LI	35164-0140
NH-SI 00 125A GL AG AC500V LI	00	125	10	NH-SI 00 125A GL AG AC500V LI	35164-0150
NH-SI 00 160A GL AG AC500V LI	00	160	10	NH-SI 00 160A GL AG AC500V LI	35164-0160
NH-SI 1 6A GL AG AC500V LI	1	6	3	NH-SI 1 6A GL AG AC500V LI	35203-0010
NH-SI 1 10A GL AG AC500V LI	1	10	3	NH-SI 1 10A GL AG AC500V LI	35203-0020
NH-SI 1 16A GL AG AC500V LI	1	16	3	NH-SI 1 16A GL AG AC500V LI	35203-0030
NH-SI 1 20A GL AG AC500V LI	1	20	3	NH-SI 1 20A GL AG AC500V LI	35203-0040
NH-SI 1 25A GL AG AC500V LI	1	25	3	NH-SI 1 25A GL AG AC500V LI	35203-0050
NH-SI 1 35A GL AG AC500V LI	1	35	3	NH-SI 1 35A GL AG AC500V LI	35203-0060
NH-SI 1 50A GL AG AC500V LI	1	50	3	NH-SI 1 50A GL AG AC500V LI	35203-0070
NH-SI 1 63A GL AG AC500V LI	1	63	3	NH-SI 1 63A GL AG AC500V LI	35203-0080
NH-SI 1 80A GL AG AC500V LI	1	80	3	NH-SI 1 80A GL AG AC500V LI	35203-0090
NH-SI 1 100A GL AG AC500V LI	1	100	3	NH-SI 1 100A GL AG AC500V LI	35203-0100
NH-SI 1 125A GL AG AC500V LI	1	125	3	NH-SI 1 125A GL AG AC500V LI	35203-0110
NH-SI 1 160A GL AG AC500V LI	1	160	3	NH-SI 1 160A GL AG AC500V LI	35203-0120
NH-SI 1 200A GL AG AC500V LI	1	200	3	NH-SI 1 200A GL AG AC500V LI	35203-0130
NH-SI 1 224A GL AG AC500V LI	1	224	3	NH-SI 1 224A GL AG AC500V LI	35203-0140
NH-SI 1 250A GL AG AC500V LI	1	250	3	NH-SI 1 250A GL AG AC500V LI	35203-0150
NH-SI 2 25A GL AG AC500V LI	2	25	3	NH-SI 2 25A GL AG AC500V LI	35115-0010
NH-SI 2 35A GL AG AC500V LI	2	35	3	NH-SI 2 35A GL AG AC500V LI	35115-0020
NH-SI 2 50A GL AG AC500V LI	2	50	3	NH-SI 2 50A GL AG AC500V LI	35115-0030
NH-SI 2 63A GL AG AC500V LI	2	63	3	NH-SI 2 63A GL AG AC500V LI	35115-0040
NH-SI 2 80A GL AG AC500V LI	2	80	3	NH-SI 2 80A GL AG AC500V LI	35115-0050
NH-SI 2 100A GL AG AC500V LI	2	100	3	NH-SI 2 100A GL AG AC500V LI	35115-0060
NH-SI 2 125A GL AG AC500V LI	2	125	3	NH-SI 2 125A GL AG AC500V LI	35115-0070
NH-SI 2 160A GL AG AC500V LI	2	160	3	NH-SI 2 160A GL AG AC500V LI	35115-0080
NH-SI 2 200A GL AG AC500V LI	2	200	3	NH-SI 2 200A GL AG AC500V LI	35115-0090
NH-SI 2 224A GL AG AC500V LI	2	224	3	NH-SI 2 224A GL AG AC500V LI	35115-0100
NH-SI 2 250A GL AG AC500V LI	2	250	3	NH-SI 2 250A GL AG AC500V LI	35115-0110
NH-SI 2 300A GL AG AC500V LI	2	300	3	NH-SI 2 300A GL AG AC500V LI	35115-0120
NH-SI 2 315A GL AG AC500V LI	2	315	3	NH-SI 2 315A GL AG AC500V LI	35115-0130
NH-SI 2 355A GL AG AC500V LI	2	355	3	NH-SI 2 355A GL AG AC500V LI	35115-0140
NH-SI 2 400A GL AG AC500V LI	2	400	3	NH-SI 2 400A GL AG AC500V LI	35115-0150

NH-Sicherungs-Einsätze 500 V gL

- Nennspannung: AC 500 V/
DC 440 V*
- Betriebsklasse: gL nach
VDE 0636/21 + VDE 0636/1
- IEC 60269-2
- Schaltvermögen AC: 120 kA
- Schaltvermögen DC:
siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 40



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 500 V gL

Eigenschaften:

- Mittenkennmelder (speziell für Maschennetze)
- spannungsfreie Metallgriffflasche
- Schmelzleiter aus Feinsilber

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 00 10A GL AG AC500V LI AU	00	10	10	NH-SI 00 10A GL AG AC500V LI AU	35164-0270
NH-SI 00 16A GL AG AC500V LI AU	00	16	10	NH-SI 00 16A GL AG AC500V LI AU	35164-0260
NH-SI 00 25A GL AG AC500V LI AU	00	25	10	NH-SI 00 25A GL AG AC500V LI AU	35164-0250
NH-SI 00 35A GL AG AC500V LI AU	00	35	10	NH-SI 00 35A GL AG AC500V LI AU	35164-0170
NH-SI 00 40A GL AG AC500V LI AU	00	40	10	NH-SI 00 40A GL AG AC500V LI AU	35164-0180
NH-SI 00 50A GL AG AC500V LI AU	00	50	10	NH-SI 00 50A GL AG AC500V LI AU	35164-0190
NH-SI 00 63A GL AG AC500V LI AU	00	63	10	NH-SI 00 63A GL AG AC500V LI AU	35164-0200
NH-SI 00 80A GL AG AC500V LI AU	00	80	10	NH-SI 00 80A GL AG AC500V LI AU	35164-0210
NH-SI 00 100A GL AG AC500V LI AU	00	100	10	NH-SI 00 100A GL AG AC500V LI AU	35164-0220
NH-SI 00 125A GL AG AC500V LI AU	00	125	10	NH-SI 00 125A GL AG AC500V LI AU	35164-0230
NH-SI 00 160A GL AG AC500V LI AU	00	160	10	NH-SI 00 160A GL AG AC500V LI AU	35164-0240
NH-SI 2 35A GL AG AC500V LI AU	2	35	3	NH-SI 2 35A GL AG AC500V LI AU	35115-0280
NH-SI 2 63A GL AG AC500V LI AU	2	63	3	NH-SI 2 63A GL AG AC500V LI AU	35115-0160
NH-SI 2 80A GL AG AC500V LI AU	2	80	3	NH-SI 2 80A GL AG AC500V LI AU	35115-0170
NH-SI 2 100A GL AG AC500V LI AU	2	100	3	NH-SI 2 100A GL AG AC500V LI AU	35115-0180
NH-SI 2 125A GL AG AC500V LI AU	2	125	3	NH-SI 2 125A GL AG AC500V LI AU	35115-0190
NH-SI 2 160A GL AG AC500V LI AU	2	160	3	NH-SI 2 160A GL AG AC500V LI AU	35115-0200
NH-SI 2 200A GL AG AC500V LI AU	2	200	3	NH-SI 2 200A GL AG AC500V LI AU	35115-0210
NH-SI 2 224A GL AG AC500V LI AU	2	224	3	NH-SI 2 224A GL AG AC500V LI AU	35115-0220
NH-SI 2 250A GL AG AC500V LI AU	2	250	3	NH-SI 2 250A GL AG AC500V LI AU	35115-0230
NH-SI 2 300A GL AG AC500V LI AU	2	300	3	NH-SI 2 300A GL AG AC500V LI AU	35115-0240
NH-SI 2 315A GL AG AC500V LI AU	2	315	3	NH-SI 2 315A GL AG AC500V LI AU	35115-0250
NH-SI 2 355A GL AG AC500V LI AU	2	355	3	NH-SI 2 355A GL AG AC500V LI AU	35115-0260
NH-SI 2 400A GL AG AC500V LI AU	2	400	3	NH-SI 2 400A GL AG AC500V LI AU	35115-0270

NH-Sicherungs-Einsätze 690 V gG

- Nennspannung: AC 690 V
- Betriebsklasse: gG nach VDE 0636-2 + VDE 0636-1
- IEC 60269-2 + IEC 60269-1
- Anwendung: für Kabel- und Leitungsschutz
- Schaltvermögen AC: 80 kA (630 A 50 kA)
- Schaltvermögen DC: siehe Technische Daten

► Technische Daten, Seite 42



NH-Sicherungs-Einsätze für Kabel- und Leitungsschutz, AC 690 V gG

Eigenschaften:

- Kombikennmelder
- spannungsführende Metallgriffflasche
- Schmelzleiter Kupfer

Bezeichnung	Größe	Ampere	VPE	Produktbezeichnung	Best.Nr.
NH-SI 000 2A GG AC690V AK	000	2	3	NH-SI 000 2A GG AC690V AK	35421-0020
NH-SI 000 4A GG AC690V AK	000	4	3	NH-SI 000 4A GG AC690V AK	35421-0040
NH-SI 000 6A GG AC690V AK	000	6	3	NH-SI 000 6A GG AC690V AK	35421-0060
NH-SI 000 10A GG AC690V AK	000	10	3	NH-SI 000 10A GG AC690V AK	35421-0100
NH-SI 000 16A GG AC690V AK	000	16	3	NH-SI 000 16A GG AC690V AK	35421-0160
NH-SI 000 20A GG AC690V AK	000	20	3	NH-SI 000 20A GG AC690V AK	35421-0200
NH-SI 000 25A GG AC690V AK	000	25	3	NH-SI 000 25A GG AC690V AK	35421-0250
NH-SI 000 32A GG AC690V AK	000	32	3	NH-SI 000 32A GG AC690V AK	35421-0320
NH-SI 000 35A GG AC690V AK	000	35	3	NH-SI 000 35A GG AC690V AK	35421-0350
NH-SI 000 40A GG AC690V AK	000	40	3	NH-SI 000 40A GG AC690V AK	35421-0400
NH-SI 000 50A GG AC690V AK	000	50	3	NH-SI 000 50A GG AC690V AK	35421-0500
NH-SI 000 63A GG AC690V AK	000	63	3	NH-SI 000 63A GG AC690V AK	35421-0630
NH-SI 00 80A GG AC690V AK	00	80	3	NH-SI 00 80A GG AC690V AK	35422-0800
NH-SI 00 100A GG AC690V AK	00	100	3	NH-SI 00 100A GG AC690V AK	35422-1000
NH-SI 00 125A GG AC690V AK	00	125	3	NH-SI 00 125A GG AC690V AK	35422-1250
NH-SI 1/ 25A GG AC690V AK	1	25	3	NH-SI 1/ 25A GG AC690V AK	35423-0250
NH-SI 1/ 32A GG AC690V AK	1	32	3	NH-SI 1/ 32A GG AC690V AK	35423-0320
NH-SI 1/ 35A GG AC690V AK	1	35	3	NH-SI 1/ 35A GG AC690V AK	35423-0350
NH-SI 1/ 40A GG AC690V AK	1	40	3	NH-SI 1/ 40A GG AC690V AK	35423-0400
NH-SI 1/ 50A GG AC690V AK	1	50	3	NH-SI 1/ 50A GG AC690V AK	35423-0500
NH-SI 1/ 63A GG AC690V AK	1	63	3	NH-SI 1/ 63A GG AC690V AK	35423-0630
NH-SI 1/ 80A GG AC690V AK	1	80	3	NH-SI 1/ 80A GG AC690V AK	35423-0800
NH-SI 1/ 100A GG AC690V AK	1	100	3	NH-SI 1/ 100A GG AC690V AK	35423-1000
NH-SI 1 125A GG AC690V AK	1	125	3	NH-SI 1 125A GG AC690V AK	35423-1250
NH-SI 1 160A GG AC690V AK	1	160	3	NH-SI 1 160A GG AC690V AK	35423-1600
NH-SI 1 200A GG AC690V AK	1	200	3	NH-SI 1 200A GG AC690V AK	35423-2000
NH-SI 1 250A GG AC690V AK	1	250	3	NH-SI 1 250A GG AC690V AK	35423-2500
NH-SI 2/ 25A GG AC690V AK	2	25	3	NH-SI 2/ 25A GG AC690V AK	35424-0250
NH-SI 2/ 35A GG AC690V AK	2	35	3	NH-SI 2/ 35A GG AC690V AK	35424-0350
NH-SI 2/ 50A GG AC690V AK	2	50	3	NH-SI 2/ 50A GG AC690V AK	35424-0500
NH-SI 2/ 63A GG AC690V AK	2	63	3	NH-SI 2/ 63A GG AC690V AK	35424-0630
NH-SI 2/ 80A GG AC690V AK	2	80	3	NH-SI 2/ 80A GG AC690V AK	35424-0800
NH-SI 2/ 100A GG AC690V AK	2	100	3	NH-SI 2/ 100A GG AC690V AK	35424-1000
NH-SI 2/ 125A GG AC690V AK	2	125	3	NH-SI 2/ 125A GG AC690V AK	35424-1250
NH-SI 2/ 160A GG AC690V AK	2	160	3	NH-SI 2/ 160A GG AC690V AK	35424-1600
NH-SI 2/ 200A GG AC690V AK	2	200	3	NH-SI 2/ 200A GG AC690V AK	35424-2000
NH-SI 2/ 250A GG AC690V AK	2	250	3	NH-SI 2/ 250A GG AC690V AK	35424-2500
NH-SI 2 315A GG AC690V AK	2	315	3	NH-SI 2 315A GG AC690V AK	35424-3150
NH-SI 2 355A GG AC690V AK	2	355	3	NH-SI 2 355A GG AC690V AK	35424-3550
NH-SI 2 400A GG AC690V MA	2	400	3	NH-SI 2 400A GG AC690V MA	35424-4000

