

NH-Sicherungseinsätze 500V gL-gG

NH-Sicherungseinsätze

NH-Sicherungseinsätze ~500V gL-gG

Sonderbaureihe im großen
Keramikkörper mit spannungs-
führenden Griffflaschen (sfü),
Kombinationskennmelder,
Messerkontakten,
nach DIN VDE 0636 Teil 201



Größe	Bemessungsstrom in A	Leistungsabgabe in W	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Gewicht in kg/Stück	VE	Artikel-Gruppe
00	25	2,3	NH00GG50V25	1B739.	0,18	3	46
00	32	2,7	NH00GG50V32	1B743.	0,18	3	46
00	35	2,9	NH00GG50V35	1B745.	0,18	3	46
00	40	3,4	NH00GG50V40	1B747.	0,18	3	46
00	50	3,9	NH00GG50V50	1B751.	0,18	3	46
00	63	4,7	NH00GG50V63	1B755.	0,18	3	46
00	80	5,9	NH00GG50V80	1B759.	0,18	3	46
00	100	7,5	NH00GG50V100	1B763.	0,18	3	46
1	35	3,7	NH1GG50V35LA	1B145.2	0,30	3	46
1	40	4,2	NH1GG50V40LA	1B147.2	0,30	3	46
1	50	5,1	NH1GG50V50LA	1B151.2	0,30	3	46
1	63	5,8	NH1GG50V63LA	1B155.2	0,30	3	46
1	80	7,2	NH1GG50V80LA	1B159.2	0,30	3	46
1	100	8,5	NH1GG50V100LA	1B163.2	0,30	3	46
2	63	5,8	NH2GG50V63LA	1B255.2	0,40	3	46
2	80	7,0	NH2GG50V80LA	1B259.2	0,40	3	46
2	100	8,6	NH2GG50V100LA	1B263.2	0,40	3	46
2	125	10,6	NH2GG50V125LA	1B265.2	0,40	3	46
2	160	13,0	NH2GG50V160LA	1B269.2	0,40	3	46
2	200	14,0	NH2GG50V200LA	1B271.2	0,40	3	46
2	224	15,4	NH2GG50V224LA	1B273.2	0,40	3	46
2	250	20,0	NH2GG50V250LA	1B275.2	0,40	3	46
3	250	18,0	NH3GG50V250LA	1B375.2	0,60	1	46
3	300	20,0	NH3GG50V300LA	1B377.2	0,60	1	46
3	315	22,4	NH3GG50V315LA	1B379.2	0,60	1	46
3	355	23,5	NH3GG50V355LA	1B381.2	0,60	1	46
3	400	31,0	NH3GG50V400LA	1B383.2	0,60	1	46

korrosionsfreie Ausführung mit V2A-Schrauben auf Anfrage
Kennlinien und Abmessungen siehe Seite 13, 20

NH-Sicherungseinsätze ~500V gL-gG

Sonderbaureihe im großen
Keramikkörper mit spannungsfreien
Metallgriffflaschen (SGL),
Kombinationskennmelder,
Messerkontakten,
nach DIN VDE 0636 Teil 201

Cd/Pb-free



Größe	Bemessungsstrom in A	Leistungsabgabe in W	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Gewicht in kg/Stück	VE	Artikel-Gruppe
00	25	2,4	NH00GG50V25-1	1F739.	0,18	3	46
00	32	2,7	NH00GG50V32-1	1F743.	0,18	3	46
00	35	2,9	NH00GG50V35-1	1F745.	0,18	3	46
00	40	3,4	NH00GG50V40-1	1F747.	0,18	3	46
00	50	3,9	NH00GG50V50-1	1F751.	0,18	3	46
00	63	4,7	NH00GG50V63-1	1F755.	0,18	3	46
00	80	5,9	NH00GG50V80-1	1F759.	0,18	3	46
00	100	6,7	NH00GG50V100-1	1F763.	0,18	3	46
1	35	3,7	NH1GG50V35-1LA	1F145.2	0,30	3	46
1	40	4,2	NH1GG50V40-1LA	1F147.2	0,30	3	46
1	50	5,1	NH1GG50V50-1LA	1F151.2	0,30	3	46
1	63	5,8	NH1GG50V63-1LA	1F155.2	0,30	3	46
1	80	7,2	NH1GG50V80-1LA	1F159.2	0,30	3	46
1	100	8,3	NH1GG50V100-1LA	1F163.2	0,30	3	46
2	63	5,8	NH2GG50V63-1LA	1F255.2	0,40	3	46
2	80	7,0	NH2GG50V80-1LA	1F259.2	0,40	3	46
2	100	8,6	NH2GG50V100-1LA	1F263.2	0,40	3	46
2	125	10,6	NH2GG50V125-1LA	1F265.2	0,40	3	46
2	160	13,0	NH2GG50V160-1LA	1F269.2	0,40	3	46
2	200	14,0	NH2GG50V200-1LA	1F271.2	0,40	3	46
2	224	15,4	NH2GG50V224-1LA	1F273.2	0,40	3	46
2	250	20,0	NH2GG50V250-1LA	1F275.2	0,40	3	46
3	250	18,0	NH3GG50V250-1LA	1F375.2	0,60	1	46
3	300	20,0	NH3GG50V300-1LA	1F377.2	0,60	1	46
3	315	22,4	NH3GG50V315-1LA	1F379.2	0,60	1	46
3	355	23,5	NH3GG50V355-1LA	1F381.2	0,60	1	46
3	400	32,0	NH3GG50V400-1LA	1F383.2	0,60	1	46

korrosionsfreie Ausführung mit V2A-Schrauben auf Anfrage
Kennlinien und Abmessungen siehe Seite 13, 20