

General Purpose IEC Fuses

NH Fuses (Plain Blades) gG 400V, 500V, 690V gG 690V Size 000 to 4a



Cd/Pb-free

with non-isolated gripping lugs, doubleindicator, contact blades, complying with DIN VDE 0636 Part 201 and IEC 60269-2-1

NH-fuses, 690VAC gG

Size	Rated current I_N (A)	Power dissipation (W)	FS ref.-no.	Previous ref.	Micro-switch ⁽¹⁾	weight kg/pce	pack.	Catalog Number
000	2	1,9	E228440	1C613.	Y	0,13	3	NH000GG69V2
000	4	1,5	F228441	1C619.	Y	0,13	3	NH000GG69V4
000	6	1,6	G228442	1C623.	Y	0,13	3	NH000GG69V6
000	10	1,1	J228444	1C631.	Y	0,13	3	NH000GG69V10
000	16	1,8	K228445	1C635.	Y	0,13	3	NH000GG69V16
000	20	2,3	L228446	1C637.	Y	0,13	3	NH000GG69V20
000	25	2,4	M228447	1C639.	Y	0,13	3	NH000GG69V25
000	32	3,1	N228448	1C643.	Y	0,13	3	NH000GG69V32
000	35	3,0	P228449	1C645.	Y	0,13	3	NH000GG69V35
000	40	3,7	Q228450	1C647.	Y	0,13	3	NH000GG69V40
000	50	4,1	R228451	1C651.	Y	0,13	3	NH000GG69V50
000	63	5,4	S228452	1C655.	Y	0,13	3	NH000GG69V63
000	80	6,5	T228453	1C659.	Y	0,13	3	NH000GG69V80
00	32	3,1	V228454	1C743.	Y	0,20	3	NH00GG69V32
00	35	3,0	W228455	1C745.	Y	0,20	3	NH00GG69V35
00	40	3,7	X228456	1C747.	Y	0,20	3	NH00GG69V40
00	50	4,1	Y228457	1C751.	Y	0,20	3	NH00GG69V50
00	63	5,6	Z228458	1C755.	Y	0,20	3	NH00GG69V63
00	80	6,8	A228459	1C759.	Y	0,20	3	NH00GG69V80
00	100	7,5	B228460	1C763.	Y	0,20	3	NH00GG69V100
00	125	10,0	C228461	1C765.	Y	0,20	3	NH00GG69V125
0	6	1,6	D228462	1C023.	Y	0,27	3	NH0GG69V6
0	10	1,1	E228463	1C031.	Y	0,27	3	NH0GG69V10
0	16	1,8	F228464	1C035.	Y	0,27	3	NH0GG69V16
0	20	2,3	G228465	1C037.	Y	0,27	3	NH0GG69V20
0	25	2,4	H228466	1C039.	Y	0,27	3	NH0GG69V25
0	32	3,1	J228467	1C043.	Y	0,27	3	NH0GG69V32
0	35	3,0	K228468	1C045.	Y	0,27	3	NH0GG69V35
0	40	3,7	L228469	1C047.	Y	0,27	3	NH0GG69V40
0	50	4,1	M228470	1C051.	Y	0,27	3	NH0GG69V50
0	63	6,6	N228471	1C055.	Y	0,27	3	NH0GG69V63
0	80	8,0	P228472	1C059.	Y	0,27	3	NH0GG69V80
0	100	9,4	Q228473	1C063.	Y	0,27	3	NH0GG69V100
0	125	11,8	R228474	1C065.	Y	0,27	3	NH0GG69V125
0	160	14,6	S228475	1C069.	Y	0,27	3	NH0GG69V160
1	16	1,8	T228476	1C135.	N	0,26	3	NH1GG69V16
1	20	2,3	V228477	1C137.	N	0,26	3	NH1GG69V20
1	25	2,4	W228478	1C139.	N	0,26	3	NH1GG69V25
1	32	3,1	X228479	1C143.	N	0,26	3	NH1GG69V32
1	35	3,0	Y228480	1C145.	N	0,26	3	NH1GG69V35
1	40	3,7	Z228481	1C147.	N	0,26	3	NH1GG69V40
1	50	4,1	A228482	1C151.	N	0,26	3	NH1GG69V50
1	63	6,6	B228483	1C155.	N	0,26	3	NH1GG69V63
1	80	8,0	C228484	1C159.	N	0,26	3	NH1GG69V80
1	100	9,4	D228485	1C163.	N	0,26	3	NH1GG69V100
1	125	11,8	E228486	1C165.	N	0,42	3	NH1GG69V125
1	160	14,6	F228487	1C169.	N	0,42	3	NH1GG69V160
1	200	18,0	G228488	1C171.	Y	0,42	3	NH1GG69V200
1	224	19,0	V233261	1C173.	Y	0,42	3	NH1GG69V224
1	250	20,0	W233262	1C175.	Y	0,42	3	NH1GG69V250

(1) Suitable for Microswitch describes page 106