

Wkładki topikowe NH 690V gG

Typ: NH000-NH4a

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 2-1000A

Napięcie znamionowe: 690V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 80-100kA

Wg normy: IEC PN 60269-1

Budowa: Korpus ze steatytu, styki miedziane srebrzone, bez zawartości Cd i Pb, pokrywy aluminiowe chwytaki w wersji izolowanej i nieizolowanej czujnik zadziałania u góry i z przodu KOMBI



Wkładki topikowe gG 690V AC z podwójnym czujnikiem zadziałania KOMBI

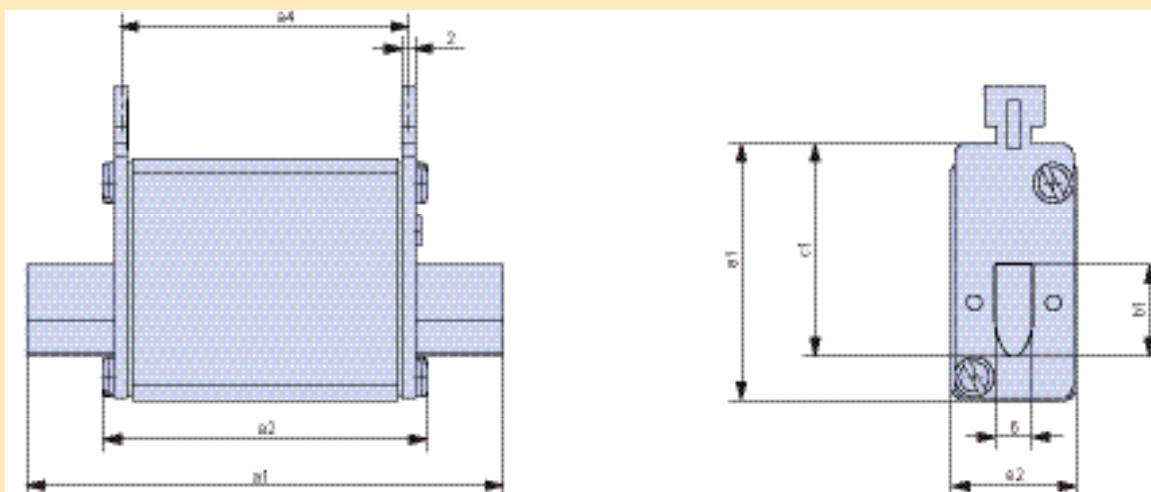
U _n	Wielkość	I _n [A]	Strata mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane		Uchwyty izolowane		
					Typ	Nr artykułu	Typ	Nr artykułu	
690V	000	2	1,0	3	M000gG2/69	N5080905	M000gG2/69/ISM	N5080907	
		4	1,0		M000gG4/69	N5081205	M000gG4/69/ISM	N5081207	
		6	1,0		M000gG6/69	N5081405	M000gG6/69/ISM	N5081407	
		10	1,6		M000gG10/69	N5081705	M000gG10/69/ISM	N5081707	
		16	1,7		M000gG16/69	N5082205	M000gG16/69/ISM	N5082207	
		20	1,8		M000gG20/69	N5082405	M000gG20/69/ISM	N5082407	
		25	2,0		M000gG25/69	N5082605	M000gG25/69/ISM	N5082607	
		32	2,6		M000gG32/69	N5082905	M000gG32/69/ISM	N5082907	
		35	3,6		M000gG35/69	N5083105	M000gG35/69/ISM	N5083107	
		40	3,1		M000gG40/69	N5083405	M000gG40/69/ISM	N5083407	
		50	4,0		M000gG50/69	N5083505	M000gG50/69/ISM	N5083507	
	00	63	5,8	3	M00gG63/69	N5083805	M00gG63/69/ISM	N5083807	
		80	6,5		M00gG80/69	N5084105	M00gG80/69/ISM	N5084107	
		100	7,6		M00gG100/69	N5084305	M00gG100/69/ISM	N5084307	
		125	9,1		M00gG125/69	N5084616	-	-	
	1	1	160	12,0	3	M00gG160/69	N5084916	-	-
			25	3,7		M1gG25/69	N1082605	M1gG25/69/ISM	N1082607
			32	3,8		M1gG32/69	N1082905	M1gG32/69/ISM	N1082907
			35	4,6		M1gG35/69	N1083105	M1gG35/69/ISM	N1083107
			40	4,6		M1gG40/69	N1083405	M1gG40/69/ISM	N1083407
			50	5,9		M1gG50/69	N1083505	M1gG50/69/ISM	N1083507
			63	6,7		M1gG63/69	N1083805	M1gG63/69/ISM	N1083807
			80	8,9		M1gG80/69	N1084105	M1gG80/69/ISM	N1084107
			100	9,8		M1gG100/69	N1084305	M1gG100/69/ISM	N1084307
			125	13,2		M1gG125/69	N1084605	M1gG125/69/ISM	N1084607
			160	16,1		M1gG160/69	N1084905	M1gG160/69/ISM	N1084907
			200	21,9		M1gG200/69	N1085205	M1gG200/69/ISM	N1085207
224	21,8	M1gG224/69	N1085305	M1gG224/69/ISM	N1085307				
250	24,1	M1gG250/69	N1085605	M1gG250/69/ISM	N1085607				

Charakterystyka gG 690V AC z podwójnym czujnikiem zadziałania KOMBI

U _n	Wielkość	I _n [A]	Strata mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane		Uchwyty izolowane		
					Typ	Nr artykułu	Typ	Nr artykułu	
690V	2	63	6,5	3	M2GG63/69	N2083805	M2GG63/69/ISM	N2083807	
		80	8,9		M2GG80/69	N2084105	M2GG80/69/ISM	N2084107	
		100	10,7		M2GG100/69	N2084305	M2GG100/69/ISM	N2084307	
		125	12,5		M2GG125/69	N2084605	M2GG125/69/ISM	N2084607	
		160	15,3		M2GG160/69	N2084905	M2GG160/69/ISM	N2084907	
		200	23,4		M2GG200/69	N2085205	M2GG200/69/ISM	N2085207	
		224	22,9		M2GG224/69	N2085305	M2GG224/69/ISM	N2085307	
		250	24,5		M2GG250/69	N2085605	M2GG250/69/ISM	N2085607	
		300	27,4		M2GG300/69	N2085805	M2GG300/69/ISM	N2085807	
		315	30,2		M2GG315/69	N2085905	M2GG315/69/ISM	N2085907	
		355	33,2		3	M2GG355/69	N2086000	-	-
		400	38,2			M2GG400/69	N2086200	-	-
	3	250	24,0	3	M3GG250/69	N3085605	M3GG250/69/ISM	N3085607	
		300	28,0		M3GG300/69	N3085805	M3GG300/69/ISM	N3085807	
		315	31,0		M3GG315/69	N3085905	M3GG315/69/ISM	N3085907	
		355	35,0		M3GG355/69	N3086005	M3GG355/69/ISM	N3086007	
		400	40,0		M3GG400/69	N3086205	M3GG400/69/ISM	N3086207	
		425	42,0		M3GG425/69	N3086305	M3GG425/69/ISM	N3086307	
		500	45,0		M3GG500/69	N3086605	M3GG500/69/ISM	N3086607	
		630	48,0		3	M3GG630/69	N3086900	-	-
	4a	500	51,0	1	M4AGG500/69	N4086600	-	-	
		630	62,0		M4AGG630/69	N4086900	-	-	
		800	79,0		M4AGG800/69	N4087200	-	-	
		1000	90,0		M4AGG1000/69	N4087600	-	-	

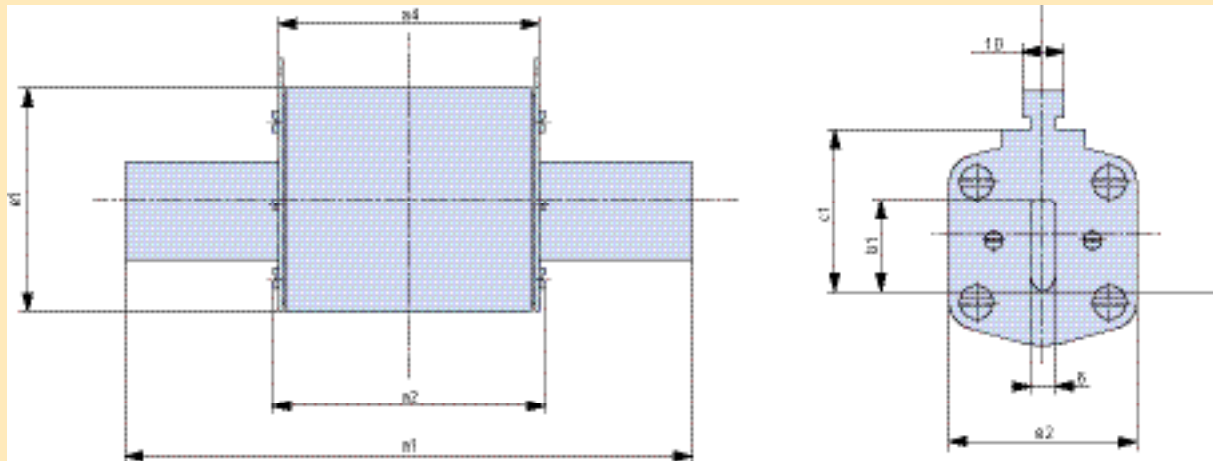
Dane techniczne

Typ			M000g.../69	M00g.../69	
Wielkość			NH000		NH00
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690		
Prąd znamionowy	I_n	A	2-50	63-100	125-160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100	100	80
Charakterystyka			gG		
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2		
Wymiary	a1	mm	78,5	78,5	
	a2		53	53	
	a4		49	49	
	b1		15	15	
	c1		35	35	
	e1		43	49	
	e2		21	30	
Waga	-	g	125	173	250



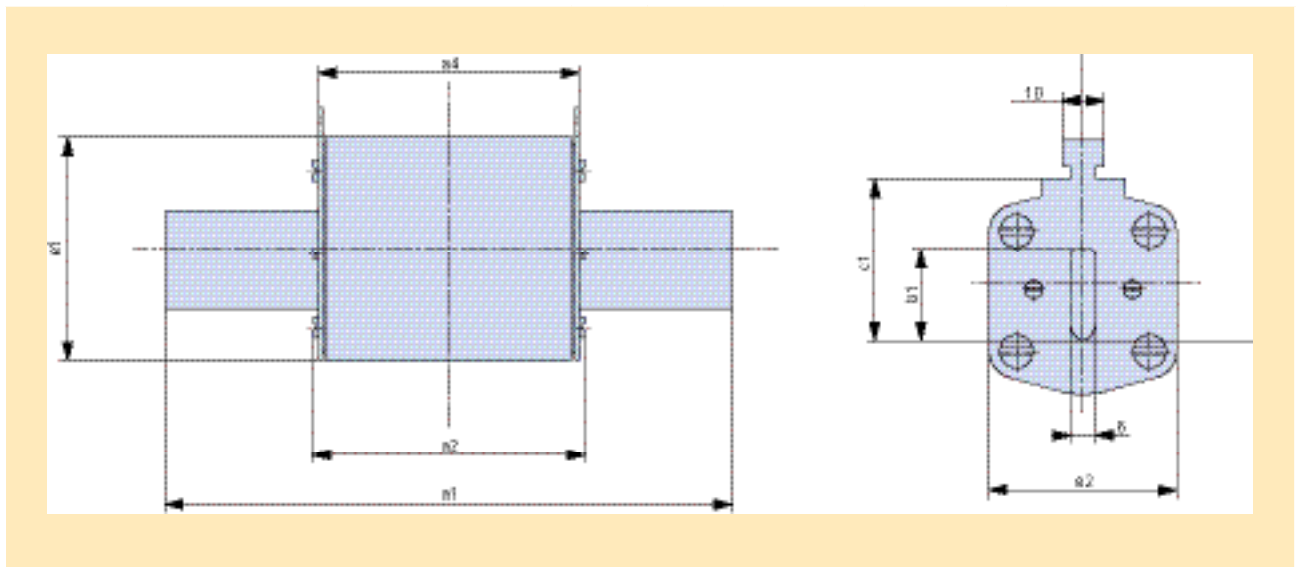
Dane techniczne

Typ			M1gG/.../69		M2gG.../69		
Wielkość			NH1		NH2		
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690		AC690		
Prąd znamionowy	I_n	A	25-125	160-250	63-250	300-315	355-400
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100		100	80	
Charakterystyka			gG		gG		
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2		IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2		
Wymiary	a1	mm	135	135	150	150	150
	a2		68	72	72	72	72
	a4		67	67	67	67	67
	b1		15	24	20	26	26
	c1		40	40	48	48	48
	e1		50	55	63	63	63
	e2		28	46	46	54	54
Waga	-	g	233	430	430	500	500

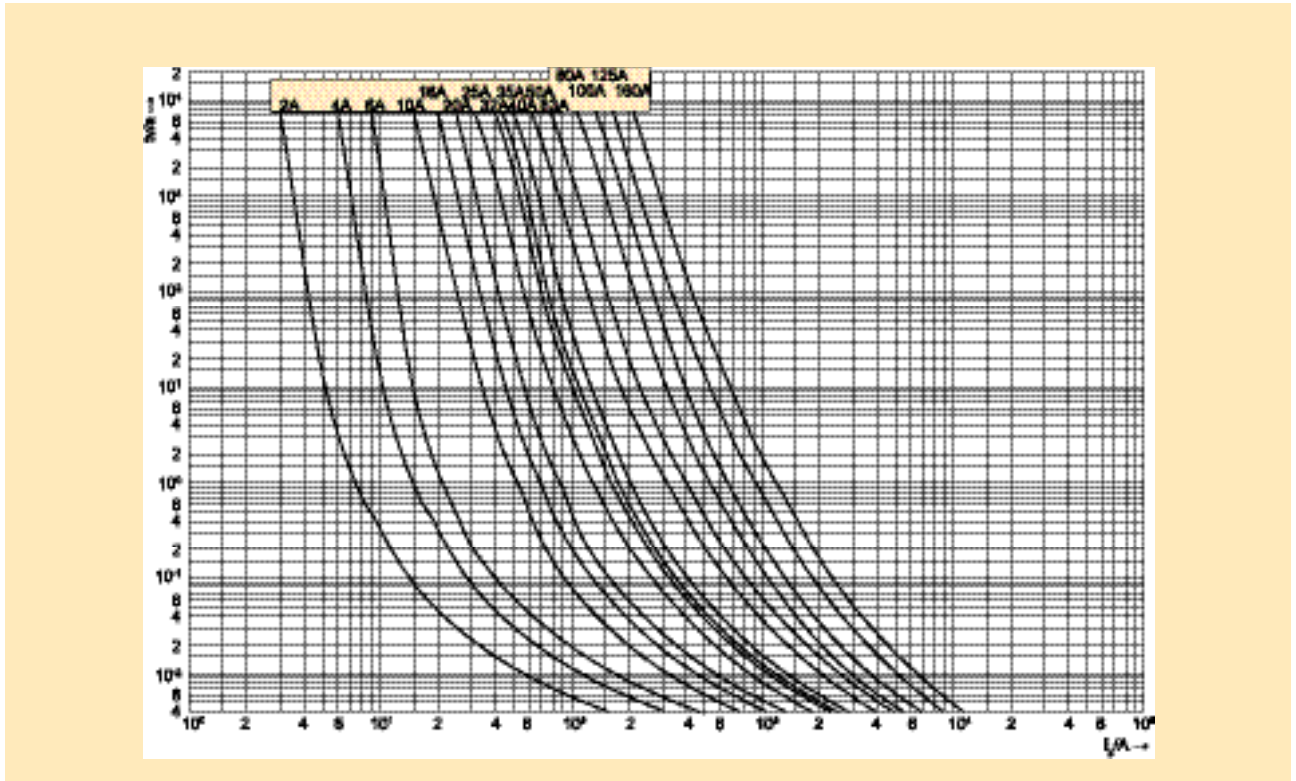


Dane techniczne

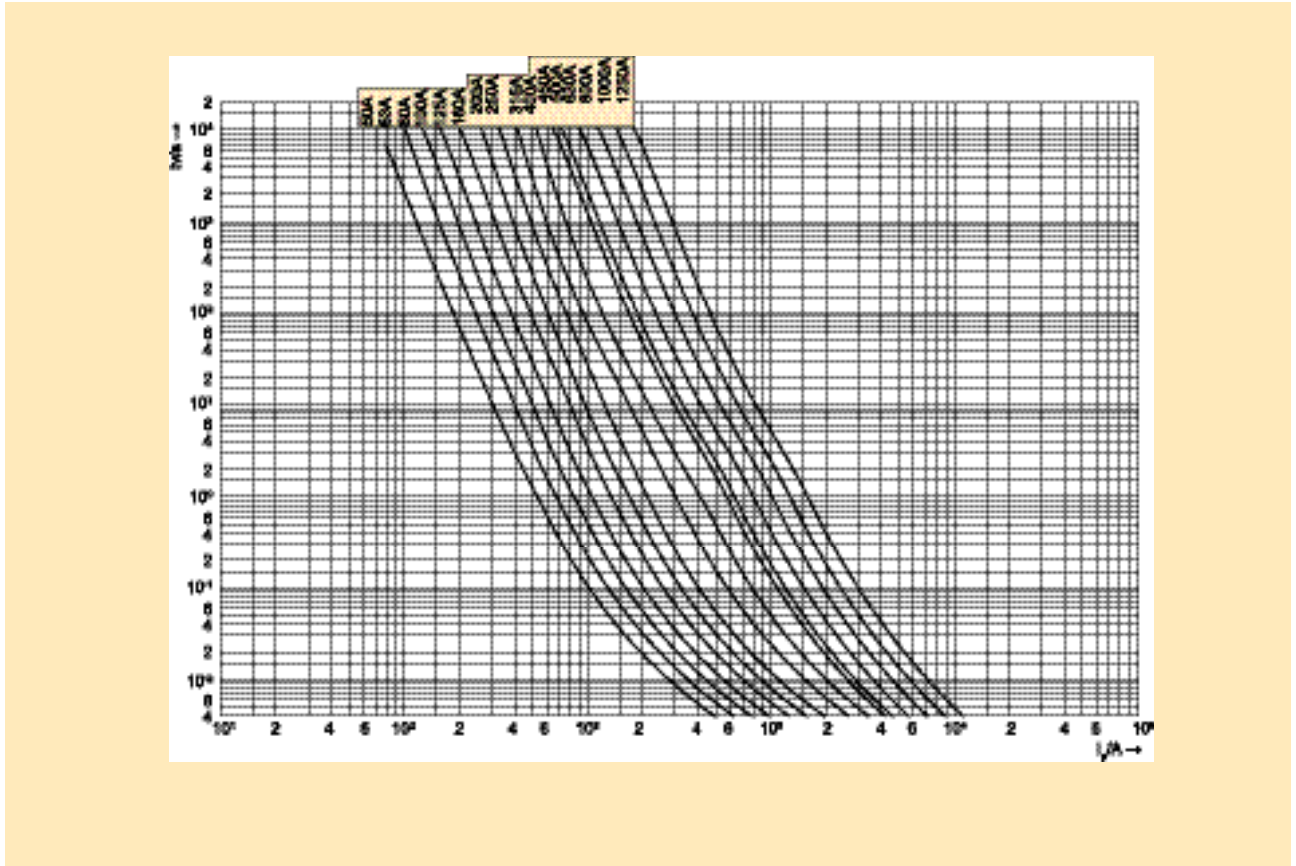
Typ			M3gG/.../69			M4agG/.../69
Wielkość			NH3			NH4a
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690			AC690
Prąd znamionowy	I_n	A	250-315	355-500	630	500-1000
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100		80	80
Charakterystyka			gG			gG
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2
Wymiary	a1	mm	150	150	150	200
	a2		72	72	73	98
	a4		67	67	67	90
	b1		26	37	37	50
	c1		60	60	60	85
	e1		74	74	76	112
	e2		54	65	73	96
Waga	-	g	510	923	940	2170



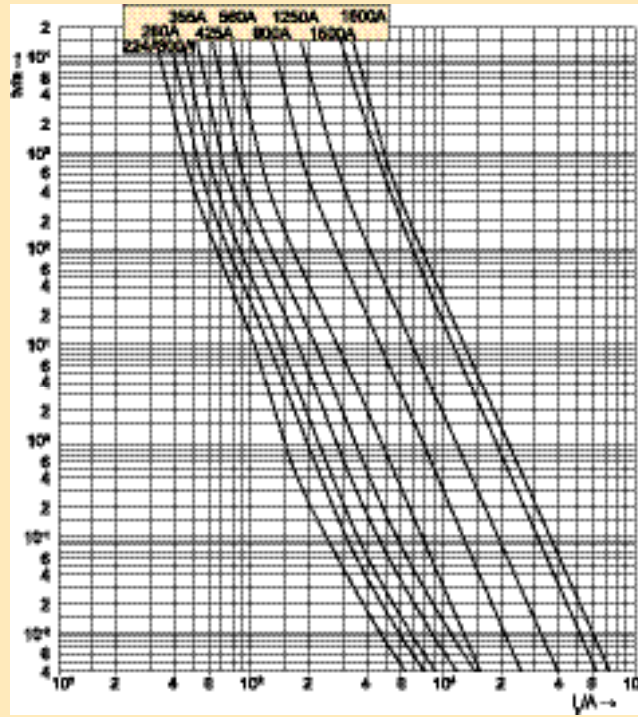
Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

