

Wkładki topikowe NH 500V gG

Typ: NH000-NH4a

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 2-1600A

Napięcie znamionowe: 500V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 120kA

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 500V AC z podwójnym czujnikiem zadziałania KOMBI

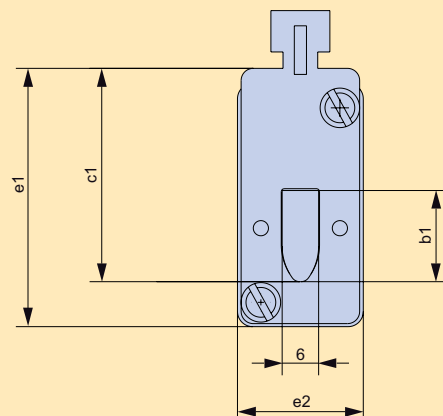
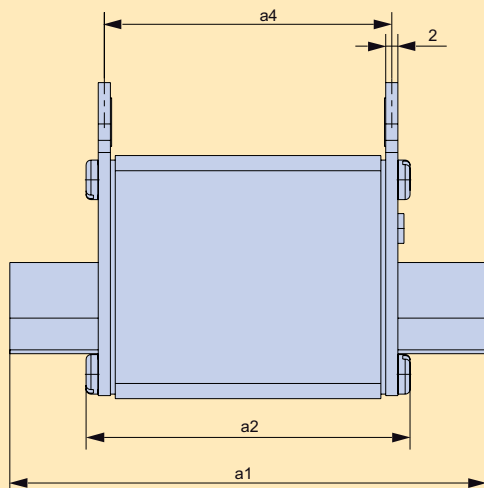
U _n	Wielkość	I _n [A]	Strata mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane		Uchwyty izolowane		
					Typ	Nr artykułu	Typ	Nr artykułu	
500V	000	2	0,7	3	M000GL2	N5010905	M000GL2ISM	N5010907	
		4	0,7		M000GL4	N5011205	M000GL4ISM	N5011207	
		6	0,8		M000GL6	N5011405	M000GL6ISM	N5011407	
		10	1,1		M000GL10	N5011705	M000GL10ISM	N5011707	
		16	1,6		M000GL16	N5012205	M000GL16ISM	N5012207	
		20	1,7		M000GL20	N5012405	M000GL20ISM	N5012407	
		25	1,9		M000GL25	N5012605	M000GL25ISM	N5012607	
		32	2,5		M000GL32	N5012905	M000GL32ISM	N5012907	
		35	3,5		M000GL35	N5013105	M000GL35ISM	N5013107	
		40	3,0		M000GL40	N5013405	M000GL40ISM	N5013407	
		50	3,9		M000GL50	N5013505	M000GL50ISM	N5013507	
		63	5,4		M000GL63	N5013805	M000GL63ISM	N5013807	
		80	6,1		M000GL80	N5014105	M000GL80ISM	N5014107	
	100	6,9	M000GL100	N5014305	M000GL100ISM	N5014307			
	00	125	8,9	3	M00GL125	N5014605	M00GL125/ISM	N5014607	
		160	11,2		M00GL160	N5014905	M00GL160/ISM	N5014907	
	1		35	4,5	3	M1GL35	N1013105	M1GL35ISM	N1013107
			40	4,4		M1GL40	N1013405	M1GL40ISM	N1013407
			50	5,7		M1GL50	N1013505	M1GL50ISM	N1013507
			63	6,0		M1GL63	N1013805	M1GL63ISM	N1013807
			80	6,5		M1GL80	N1014105	M1GL80ISM	N1014107
			100	9,1		M1GL100	N1014305	M1GL100ISM	N1014307
			125	12,9		M1GL125	N1014605	M1GL125ISM	N1014607
			160	14,9		M1GL160	N1014905	M1GL160ISM	N1014907
			200	16,5		M1GL200	N1015205	M1GL200ISM	N1015207
224			16,7	M1GL224		N1015305	M1GL224ISM	N1015307	
250	21,6	M1GL250	N1015605	M1GL250ISM	N1015607				

Wkładki topikowe gG 500V 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		
500V	2	63	5,7	3	M2GL63	N2013805	M2GL63ISM	N2013807		
		80	7,1		M2GL80	N2014105	M2GL80ISM	N2014107		
		100	8,1		M2GL100	N2014305	M2GL100ISM	N2014307		
		125	9,5		M2GL125	N2014605	M2GL125ISM	N2014607		
		160	14,9		M2GL160	N2014905	M2GL160ISM	N2014907		
		200	16,9		M2GL200	N2015205	M2GL200ISM	N2015207		
		224	17,1		M2GL224	N2015305	M2GL224ISM	N2015307		
		250	21,8		M2GL250	N2015605	M2GL250ISM	N2015607		
		300	22,5		M2GL300	N2015805	M2GL300ISM	N2015807		
		315	23,7		M2GL315	N2015905	M2GL315ISM	N2015907		
		355	26,9		M2GL355	N2016005	M2GL355ISM	N2016007		
		400	30,5		M2GL400	N2016205	M2GL400ISM	N2016207		
		3	200		16,9	3	M3GL200	N3015205	M3GL200ISM	N3015207
			224		17,1		M3GL224	N3015305	M3GL224ISM	N3015307
	250		20,0	M3GL250	N3015605		M3GL250ISM	N3015607		
	300		22,5	M3GL300	N3015805		M3GL300ISM	N3015807		
	315		23,5	M3GL315	N3015905		M3GL315ISM	N3015907		
	355		28,0	M3GL355	N3016005		M3GL355ISM	N3016007		
	400		33,8	M3GL400	N3016205		M3GL400ISM	N3016207		
	425		34,5	M3GL425	N3016305		M3GL425ISM	N3016307		
	500		39,0	M3GL500	N3016605		M3GL500ISM	N3016607		
	630		47,6	M3GL630	N3016905		M3GL630ISM	N3016907		
	4a	800	43,0	1	M3GL800	N3017200	-	-		
		500	36,5		M4AGL500	N4016600	-	-		
		630	43,5		M4AGL630	N4016900	-	-		
		800	59,5		M4AGL800	N4017200	-	-		
		1000	84,0		M4AGL1000	N4017600	-	-		
		1250	104,0		M4AGL1250	N4017900	-	-		
		1500	126,0		M4AGL1500	N4018200	-	-		
		1600	146,0		M4AGL1600	N4018300	-	-		
		500	36,5		M4AGL500MI	N4016604	-	-		
		630	43,5		M4AGL630MI	N4016904	-	-		
		800	59,5		M4AGL800MI	N4017204	-	-		
		1000	84,0		M4AGL1000MI	N4017604	-	-		
	1250	104,0	M4AGL1250MI	N4017904	-	-				
	1500	126,0	M4AGL1500MI	N4018204	-	-				
1600	146,0	M4AGL1600MI	N4018304	-	-					

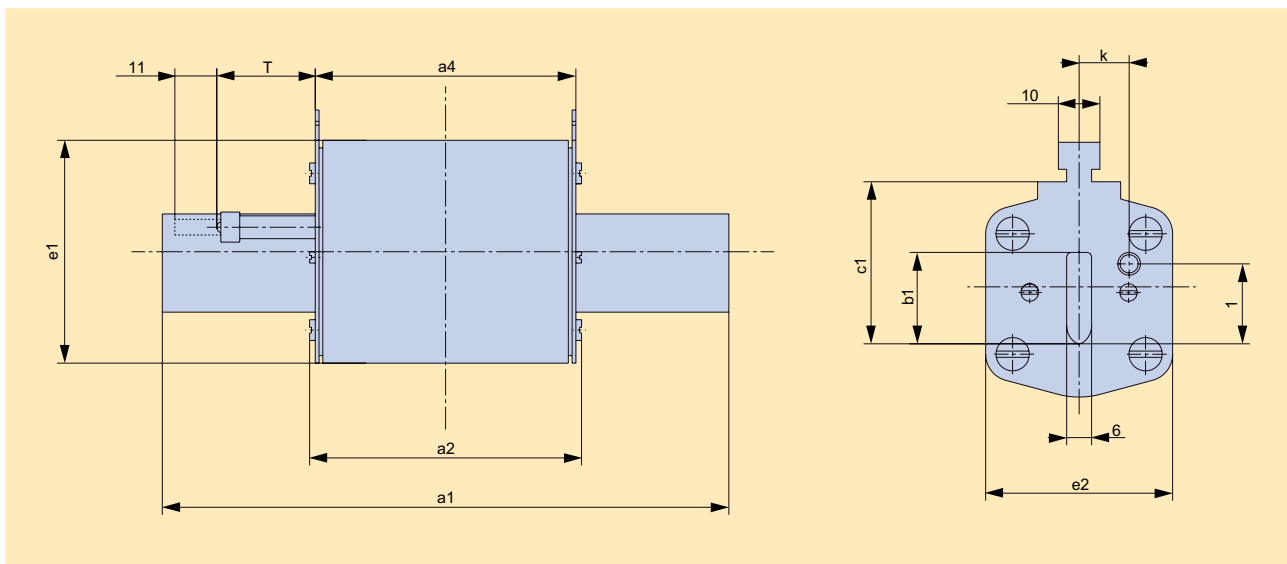
Dane techniczne

Typ			M000GL	M00GL
Wielkość			NH000	NH00
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC500V	
Prąd znamionowy	I_n	A	2-100	125-160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	120	
Charakterystyka			gG	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN DE 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



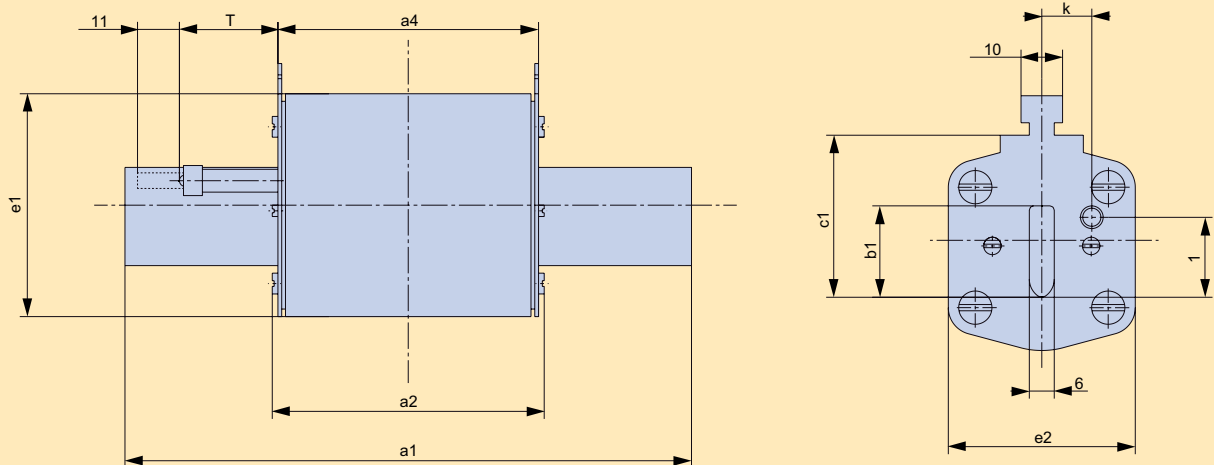
Dane techniczne

Typ			M1GL		M2GL	
Wielkość			NH1		NH2	
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC500		AC500	
Prąd znamionowy	I_n	A	6-160	200-250	63-250	300-400
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	120		120	
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
	a2		68	72	72	72
	a4		67	67	67	67
	b1		15	20	20	26
	c1		40	40	48	48
	e1		50	55	63	63
	e2		28	46	46	54
Waga	-	g	233	430	430	500

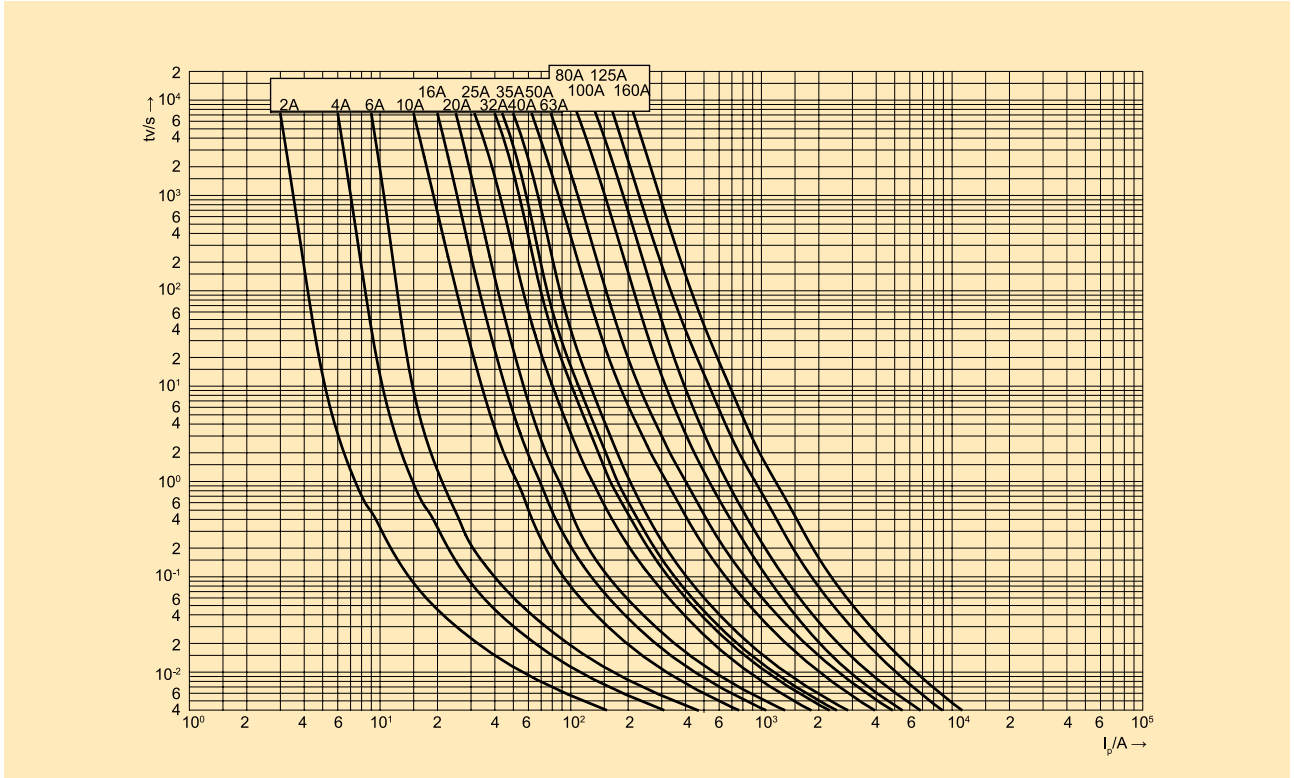


Dane techniczne

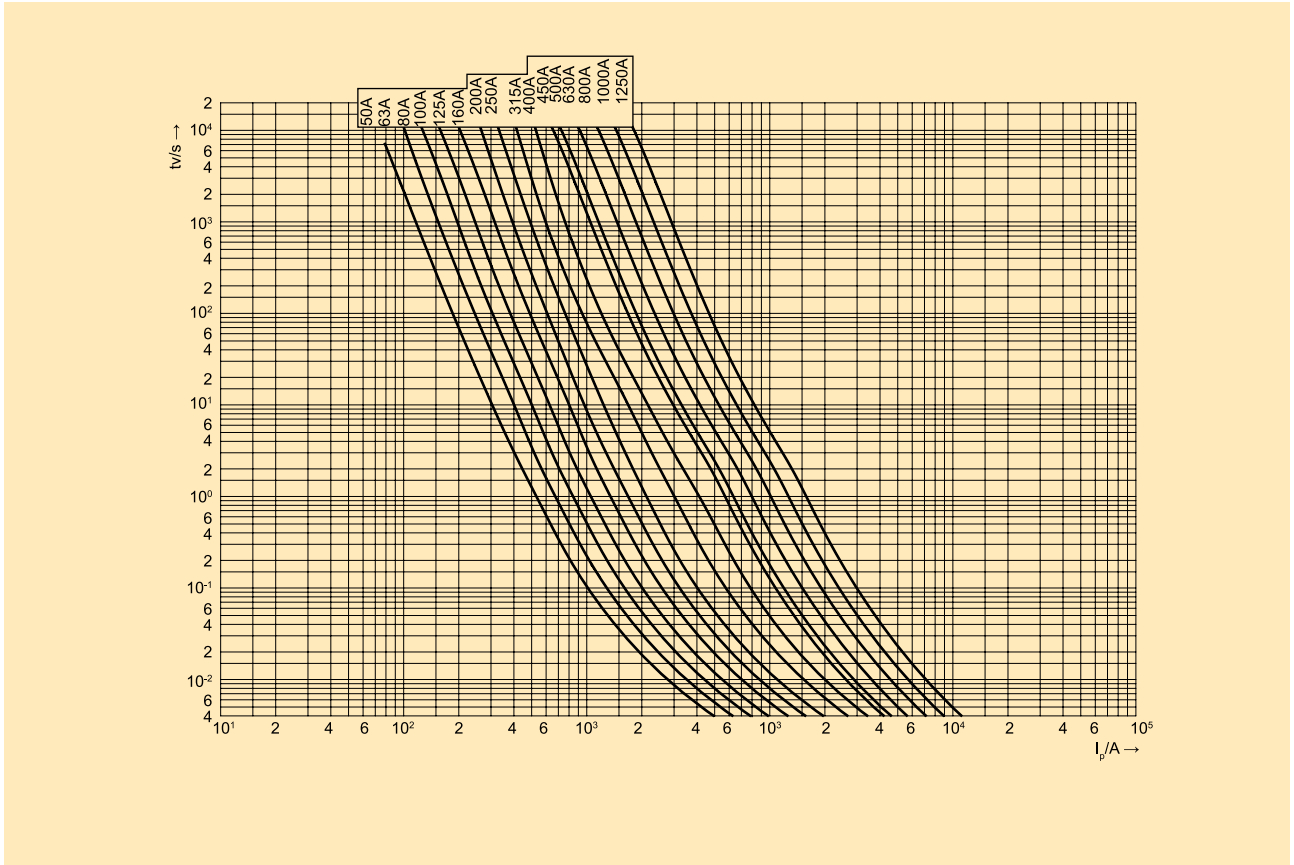
Typ			M3GL			M4GL
Wielkość			NH3			NH4a
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC500			AC500
Prąd znamionowy	I_n	A	250-400	425-630	800	250-1600
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	120		80	120
Charakterystyka			gG			gG
Normy			IEC/PN 60269-1			
			DIN VDE 0636-2			
Wymiary	a1	mm	150	150	150	200
	a2		72	72	73	98
	a4		67	67	67	90
	b1		26	33	37	50
	c1		60	60	60	85
	e1		74	74	76	112
	e2		54	65	73	96
Waga	-	g	510	923	940	2170



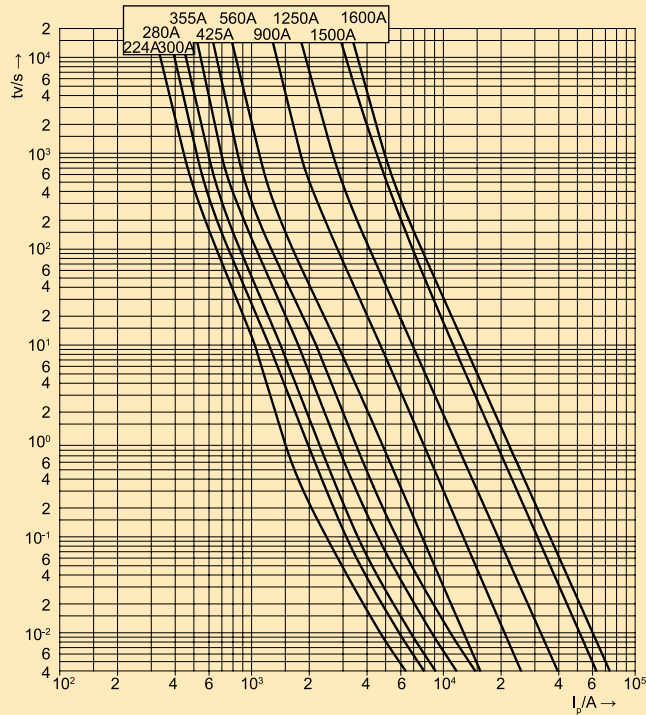
Charakterystyka czasowo-prądowa (2-160A)



Charakterystyka czasowo-prądowa (63-1250A)



Charakterystyka czasowo-prądowa (niestandardowe 224-1600A)



Charakterystyka prądu ograniczonego

