

Wkładki topikowe NH 400V gG

Typ: NH000-NH3

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 2-630A

Napięcie znamionowe: 400V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 100kA

Wg normy: IEC PN 60269-1

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

Uwaga: wkładki na 400V AC mają niższe straty mocy niż najpopularniejsze wkładki na 500V



Wkładki topikowe gG 400V AC z podwójnym czujnikiem zadziałania KOMBI

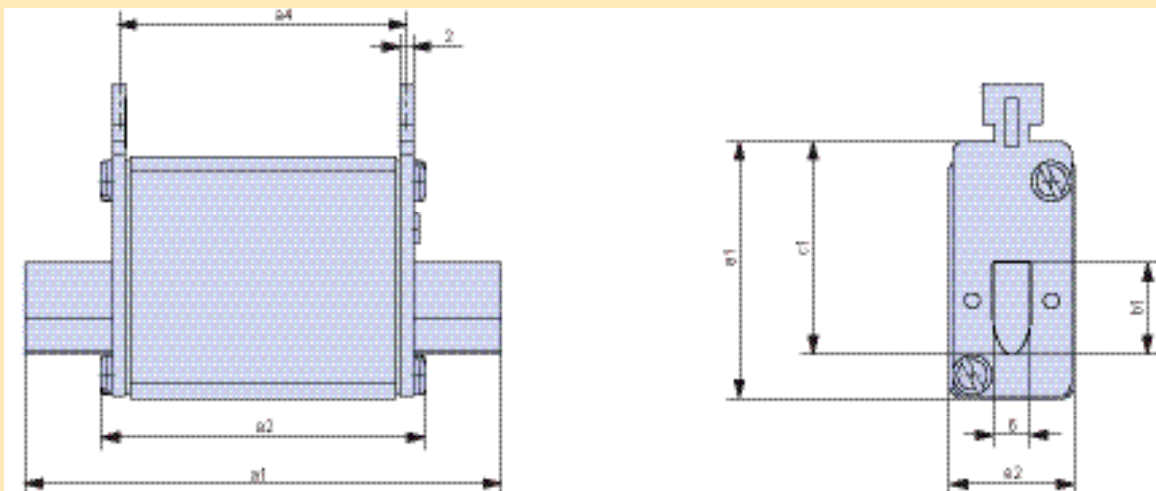
U _n	Wielkość	I _n [A]	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane		Uchwyty izolowane	
					Typ	Nr artykułu	Typ	Nr artykułu
400V	000	2	0,7	3	M000GL2/4	N5000905	M000GL2/4/ISM	N5000907
		4	0,7		M000GL4/4	N5001205	M000GL4/4/ISM	N5001207
		6	0,8		M000GL6/4	N5001405	M000GL6/4/ISM	N5001407
		10	1,1		M000GL10/4	N5001705	M000GL10/4/ISM	N5001707
		16	1,6		M000GL16/4	N5002205	M000GL16/4/ISM	N5002207
		20	1,7		M000GL20/4	N5002405	M000GL20/4/ISM	N5002407
		25	1,9		M000GL25/4	N5002605	M000GL25/4/ISM	N5002607
		32	2,5		M000GL32/4	N5002905	M000GL32/4/ISM	N5002907
		35	3,4		M000GL35/4	N5003105	M000GL35/4/ISM	N5003107
		40	2,9		M000GL40/4	N5003405	M000GL40/4/ISM	N5003407
		50	3,9		M000GL50/4	N5003505	M000GL50/4/ISM	N5003507
		63	4,9		M000GL63/4	N5003805	M000GL63/4/ISM	N5003807
		80	5,1		M000GL80/4	N5004105	M000GL80/4/ISM	N5004107
		100	5,5		M000GL100/4	N5004305	M000GL100/4/ISM	N5004307
		00	125		8,1	3	M00GL125/4	N5004605
	160		10,0	M00GL160/4	N5004905		M00GL160/4/ISM	N5004907

Wkładki topikowe gG 400V 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
400V	1	25	3,3	3	M1GL25/4	N1002605	M1GL25/4/ISM	N1002607
		32	3,6		M1GL32/4	N1002905	M1GL32/4/ISM	N1002907
		35	4,5		M1GL35/4	N1003105	M1GL35/4/ISM	N1003107
		40	4,4		M1GL40/4	N1003405	M1GL40/4/ISM	N1003407
		50	4,5		M1GL50/4	N1003505	M1GL50/4/ISM	N1003507
		63	5,4		M1GL63/4	N1003805	M1GL63/4/ISM	N1003807
		80	5,4		M1GL80/4	N1004105	M1GL80/4/ISM	N1004107
		100	7,9		M1GL100/4	N1004305	M1GL100/4/ISM	N1004307
		125	8,7		M1GL125/4	N1004605	M1GL125/4/ISM	N1004607
		160	12,3		M1GL160/4	N1004905	M1GL160/4/ISM	N1004907
		200	13,5		M1GL200/4	N1005205	M1GL200/4/ISM	N1005207
		224	15,1		M1GL224/4	N1005305	M1GL224/4/ISM	N1005307
		250	17,2		M1GL250/4	N1005605	M1GL250/4/ISM	N1005607
	2	63	5,5	3	M2GL63/4	N2003805	M2GL63/4/ISM	N2003807
		80	6,4		M2GL80/4	N2004105	M2GL80/4/ISM	N2004107
		100	7,6		M2GL100/4	N2004305	M2GL100/4/ISM	N2004307
		125	8,7		M2GL125/4	N2004605	M2GL125/4/ISM	N2004607
		160	12,3		M2GL160/4	N2004905	M2GL160/4/ISM	N2004907
		200	13,5		M2GL200/4	N2005205	M2GL200/4/ISM	N2005207
		224	15,4		M2GL224/4	N2005305	M2GL224/4/ISM	N2005307
		250	17,6		M2GL250/4	N2005605	M2GL250/4/ISM	N2005607
		300	20,3		M2GL300/4	N2005805	M2GL300/4/ISM	N2005807
		315	21,9		M2GL315/4	N2005905	M2GL315/4/ISM	N2005907
	3	355	24,8	3	M2GL355/4	N2006005	M2GL355/4/ISM	N2006007
		400	26,3		M2GL400/4	N2006205	M2GL400/4/ISM	N2006207
		200	13,5		M3GL200/4	N3005205	M3GL200/4/ISM	N3005207
		224	15,4		M3GL224/4	N3005305	M3GL224/4/ISM	N3005307
		250	16,0		M3GL250/4	N3005605	M3GL250/4/ISM	N3005607
		300	18,0		M3GL300/4	N3005805	M3GL300/4/ISM	N3005807
		315	19,0		M3GL315/4	N3005905	M3GL315/4/ISM	N3005907
		355	22,0		M3GL355/4	N3006005	M3GL355/4/ISM	N3006007
		400	24,5		M3GL400/4	N3006205	M3GL400/4/ISM	N3006207
		425	28,3		M3GL425/4	N3006305	M3GL425/4/ISM	N3006307
500	30,0	M3GL500/4	N3006605	M3GL500/4/ISM	N3006607			
630	41,0	M3GL630/4	N3006905	M3GL630/4/ISM	N3006907			

Dane techniczne

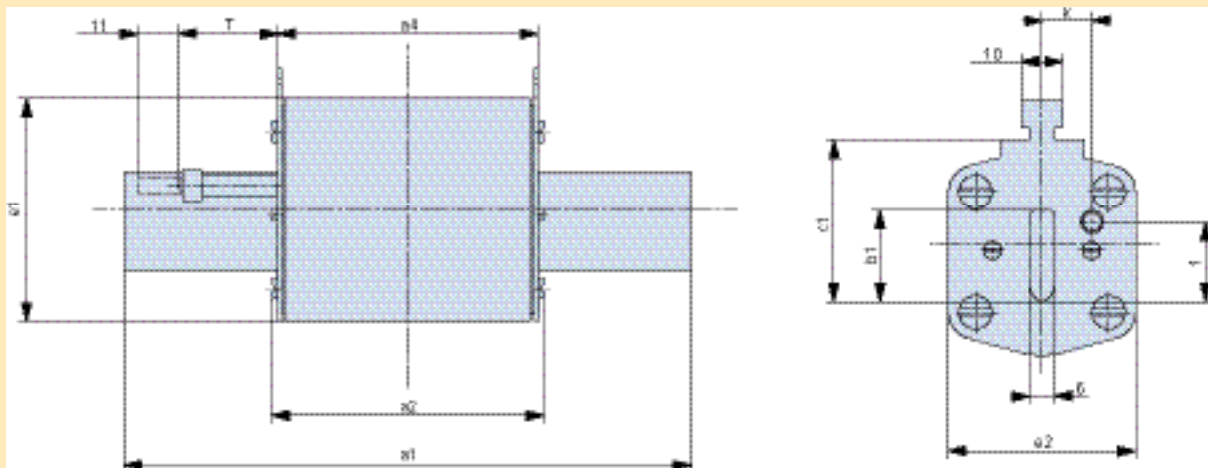
Typ			M000GL.../4	M00GL.../4
Wielkość			NH000	NH00
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC400V	
Prąd znamionowy	I_n	A	2-100	125-160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100	
Charakterystyka			gG	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	
Wymiary	a1	mm	78,5	78,5
	a2		53	53
	a4		49	49
	b1		15	15
	c1		35	35
	e1		43	49
	e2		21	30
Waga	-	g	125	173



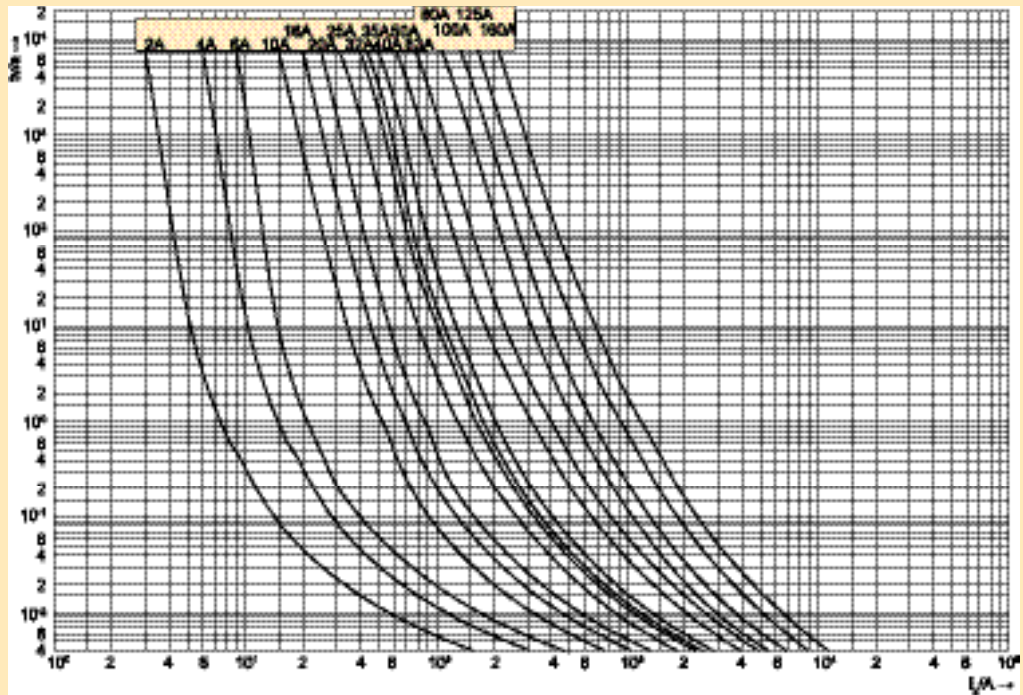
Dane techniczne

Typ			M1GL.../4		M2GL.../4	
Wielkość			NH1		NH2	
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC400		AC400	
Prąd znamionowy	I_n	A	6-160	200-250	63-250	300-400
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100		100	
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

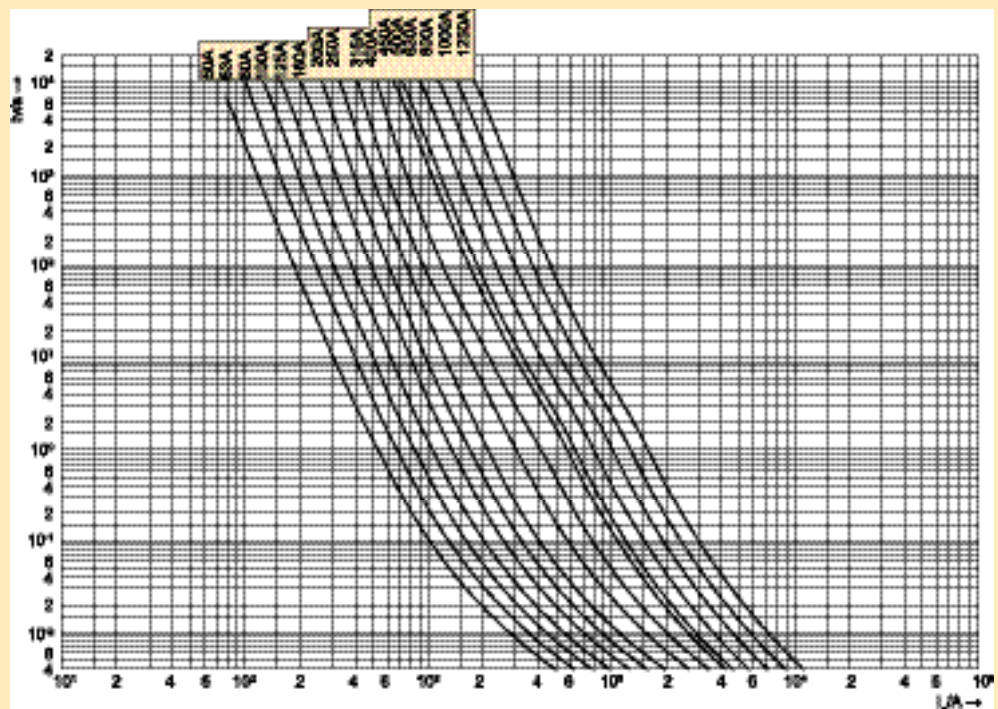
Typ			M3GL.../4	
Wielkość			NH3	
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC400	
Prąd znamionowy	I_n	A	250-400	425-630
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	100	
Charakterystyka			gG	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	
Wymiary	a1	mm	150	150
	a2		72	72
	a4		67	67
	b1		26	33
	c1		60	60
	e1		74	74
	e2		54	65
Waga	-	g	510	923



Charakterystyka czasowo-prądowa (2-160A)



Charakterystyka czasowo-prądowa (63-630A)



Charakterystyka prądu ograniczonego

