

# Wkładki topikowe NH 1200V gG

**Typ:** NH1-NH3

**Charakterystyka:** gG

**Prąd znamionowy:** 6-630A

**Napięcie znamionowe:** 1200V AC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 50kA

**Wg normy:** IEC PN 60269-1

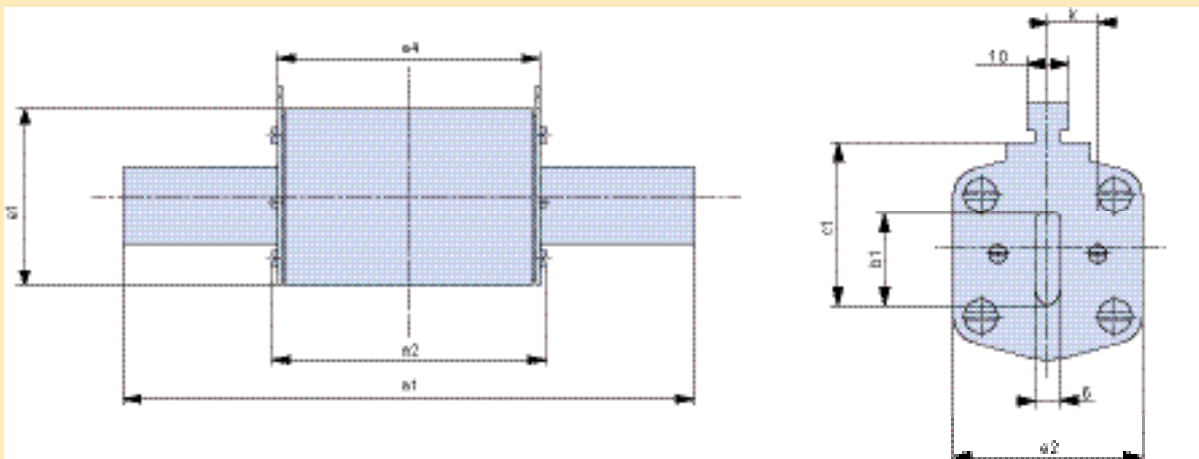
**Budowa:** Korpus ze steatytu, styki miedziane srebrzone, bez zawartości Cd i Pb, pokrywy aluminiowe chwytki w wersji nieizolowanej



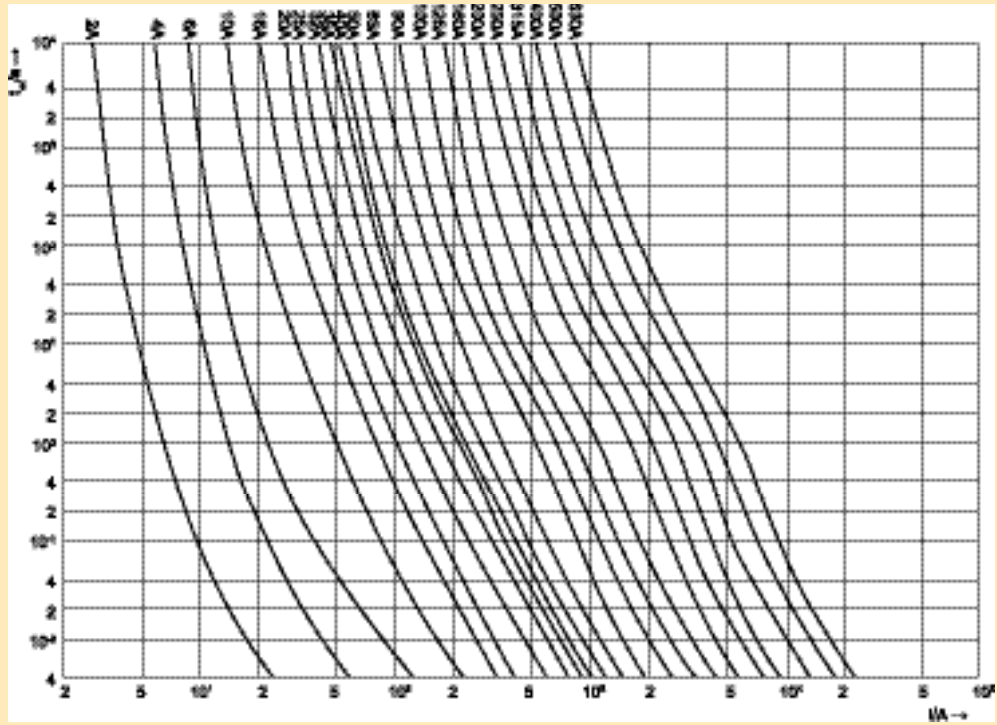
U <sub>n</sub>	Wielkość	I <sub>n</sub> [A]	Strata mocy P <sub>n</sub> [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane	
					Typ	Nr artykułu
1200V	1	6	3,2	1	M1GL6/1200	N1051400
		10	3,7		M1GL10/1200	N1051700
		16	4,1		M1GL16/1200	N1052200
		20	5,0		M1GL20/1200	N1052400
		25	5,0		M1GL25/1200	N1052600
		32	5,8		M1GL32/1200	N1052900
		35	6,1		M1GL35/1200	N1053100
		40	8,1		M1GL40/1200	N1053400
		50	8,8		M1GL50/1200	N1053500
		63	10,2		M1GL63/1200	N1053800
		80	11,0		M1GL80/1200	N1054100
		100	12,0		M1GL100/1200	N1054300
		125	16,0		M1GL125/1200	N1054600
		160	19,0		M1GL160/1200	N1054900
	200	25,0	M1GL200/1200	N1055200		
	2	32	5,8	1	M2GL32/1200	N2052900
		35	6,1		M2GL35/1200	N2053100
		40	8,1		M2GL40/1200	N2053400
		50	8,8		M2GL50/1200	N2053500
		63	10,2		M2GL63/1200	N2053800
		80	11,0		M2GL80/1200	N2054100
		100	12,0		M2GL100/1200	N2054300
		125	16,0		M2GL125/1200	N2054600
		160	19,0		M2GL160/1200	N2054900
		200	25,0		M2GL200/1200	N2055200
	3	250	30,0	1	M2GL250/1200	N2055600
		315	35,0		M2GL315/1200	N2055900
		80	11,0		M3GL80/1200	N3054100
		100	12,0		M3GL100/1200	N3054300
		125	16,0		M3GL125/1200	N3054600
		160	19,0		M3GL160/1200	N3054900
		200	25,0		M3GL200/1200	N3055200
		250	30,0		M3GL250/1200	N3055600
315		35,0	M3GL315/1200		N3055900	
400		40,0	M3GL400/1200		N3056200	
500	50,0	M3GL500/1200	N3056600			
630	70,0	M3GL630/1200	N3056900			

## Dane techniczne

Typ			M1GL...1200V(/K)	M2GL...1200V(/K)	M3GL...1200V(/K)
Wielkość			NH1 (wydłużony)	NH2 (wydłużony)	NH3 (wydłużony)
Napięcie znamionowe	$U_n$	V	AC1200		
Prąd znamionowy	$I_n$	A	6-200	32-315	80-630
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	50		
Charakterystyka			gG		
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2		
Wymiary	a1	mm	194	209	209
	a2		132	132	132
	a4		124	124	124
	b1		24	26	32
	c1		40	48	60
	e1		55	63	69
	e2		46	54	64
Waga	-	g	750	1050	1360



### Charakterystyka czasowo-prądowa



### Charakterystyka prądu ograniczonego

