

Wkładki topikowe NH 1200V gG z wybijakiem

Typ: NH1 -NH3

Charakterystyka: gG

Prąd znamionowy: 6-630A

Napięcie znamionowe: 1200V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 50kA

Wg normy: IEC PN 60269-1

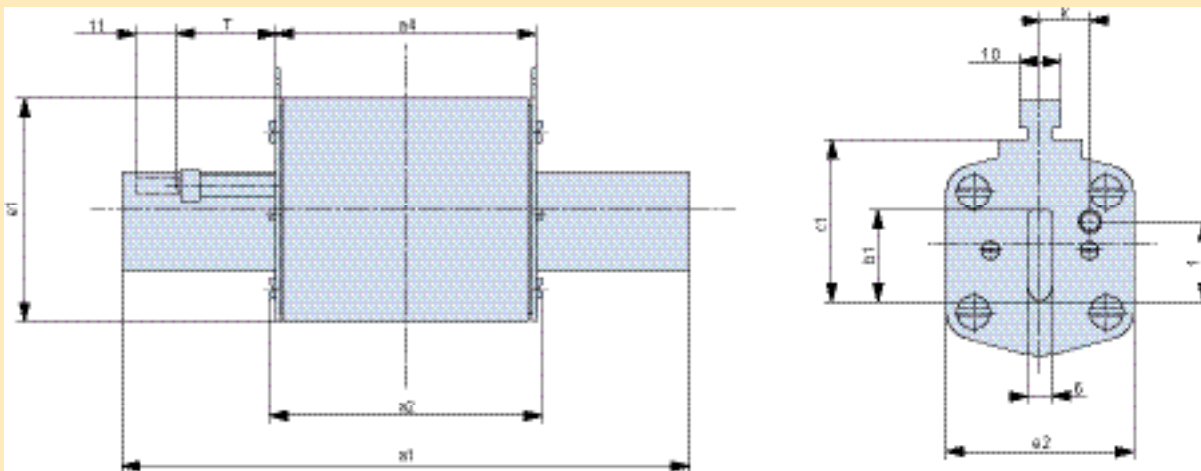
Budowa: Korpus ze steatytu, styki miedziane srebrzone, bez zawartości Cd i Pb, pokrywy aluminiowe, chwytaki w wersji nieizolowanej, z wybijakiem



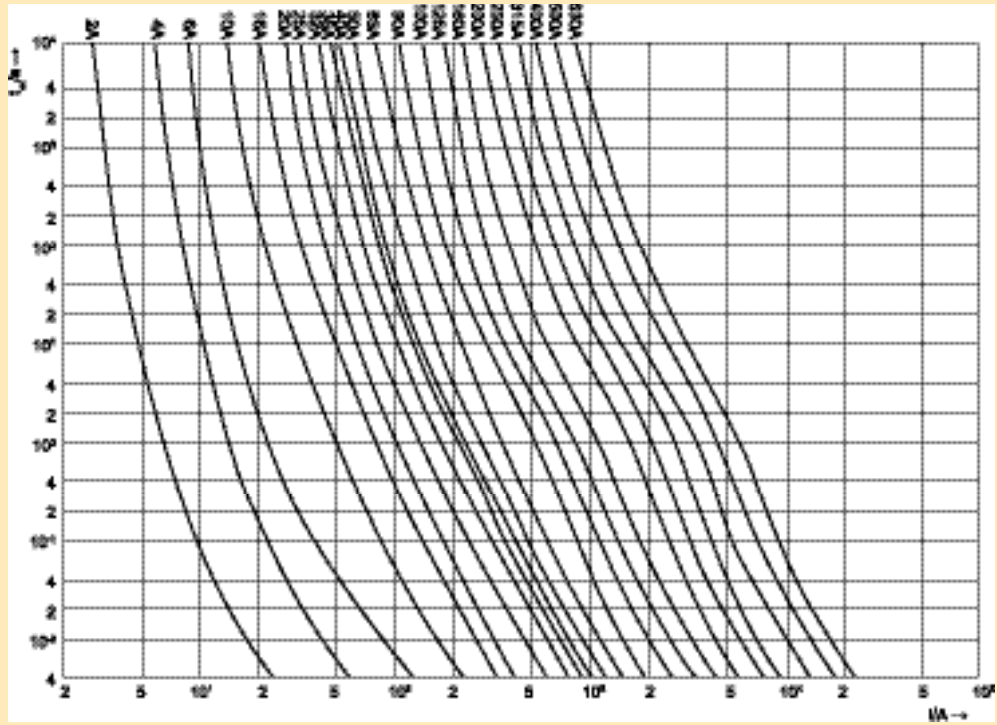
U _n	Wielkość	I _n [A]	Strata mocy P _n [W]	Opakowanie	Uchwyty nieizolowane	
					Typ	Nr artykułu
1200V	1	6	3,2	1	M1GL6/1200/K	N1051424
		10	3,7		M1GL10/1200/K	N1051724
		16	4,1		M1GL16/1200/K	N1052224
		20	5,0		M1GL20/1200/K	N1052424
		25	5,0		M1GL25/1200/K	N1052624
		32	5,8		M1GL32/1200/K	N1052924
		35	6,1		M1GL35/1200/K	N1053124
		40	8,1		M1GL40/1200/K	N1053424
		50	8,8		M1GL50/1200/K	N1053524
		63	10,2		M1GL63/1200/K	N1053824
		80	11,0		M1GL80/1200/K	N1054124
		100	12,0		M1GL100/1200/K	N1054324
		125	16,0		M1GL125/1200/K	N1054624
		160	19,0		M1GL160/1200/K	N1054924
		200	25,0		M1GL200/1200/K	N1055224
	2	32	5,8	1	M2GL32/1200/K	N2052924
		35	6,1		M2GL35/1200/K	N2053124
		40	8,1		M2GL40/1200/K	N2053424
		50	8,8		M2GL50/1200/K	N2053524
		63	10,2		M2GL63/1200/K	N2053824
		80	11,0		M2GL80/1200/K	N2054124
		100	12,0		M2GL100/1200/K	N2054324
		125	16,0		M2GL125/1200/K	N2054624
		160	19,0		M2GL160/1200/K	N2054924
		200	25,0		M2GL200/1200/K	N2055224
	3	250	30,0	1	M2GL250/1200/K	N2055624
		315	35,0		M2GL315/1200/K	N2055924
		80	11,0		M3GL80/1200/K	N3054124
		100	12,0		M3GL100/1200/K	N3054324
		125	16,0		M3GL125/1200/K	N3054624
		160	19,0		M3GL160/1200/K	N3054924
		200	25,0		M3GL200/1200/K	N3055224
		250	30,0		M3GL250/1200/K	N3055624
315		35,0	M3GL315/1200/K		N3055924	
400		40,0	M3GL400/1200/K		N3056224	
500	50,0	M3GL500/1200/K	N3056624			
630	70,0	M3GL630/1200/K	N3056924			

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
Wymiary z wybijakiem	T		26	26	26
	k		13,7	16,2	17
	l		20,5	27,3	35,6
Waga	-	g	750	1050	1360



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

