

Wkładki topikowe NH 690V aM

Typ: NH000-NH4a

Charakterystyka: aM

Prąd znamionowy: 2-1250A

Napięcie znamionowe: 690V AC

Zwarciova zdolność wyłączenia: 80kA

Wg normy: PN 60269-1

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



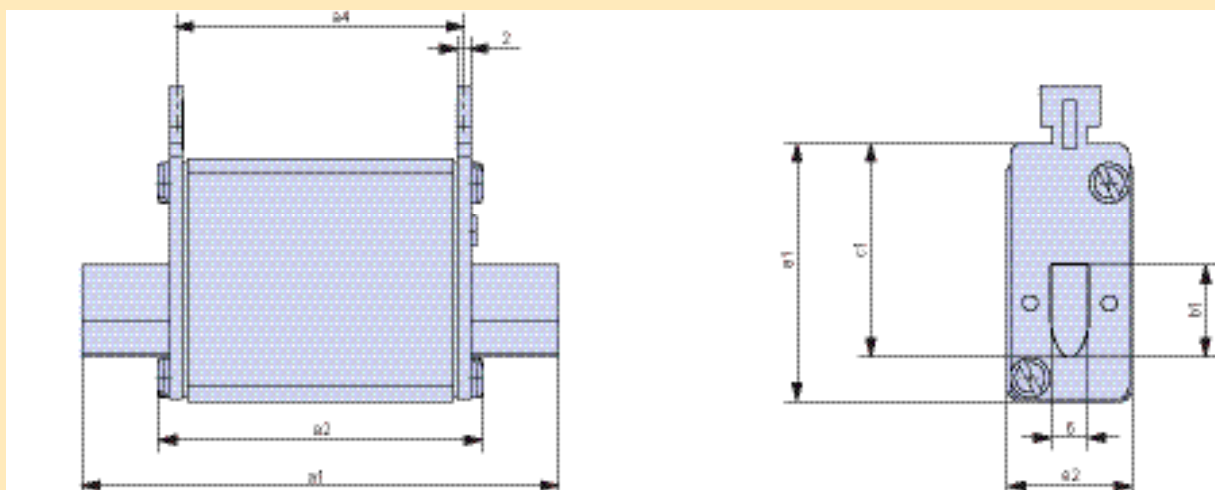
Wkładki topikowe aM AC690V z górnym wskaźnikiem zadziałania

Wielkość	I _n [A]	Wskaźnik zadziałania	Straty mocy P _n [W]	Opakowanie	U _n : AC690V Uchwyty nieizolowane	
					Typ	Nr artykułu
000	2	Wskaźnik górny	<1,00	3	M000AM2/69	N5180950
	4		<1,00		M000AM4/69	N5181250
	6		<1,00		M000AM6/69	N5181450
	10		<1,00		M000AM10/69	N5181750
	16		1,1		M000AM16/69	N5182250
	20		1,3		M000AM20/69	N5182450
	25		1,5		M000AM25/69	N5182650
	32		2,0		M000AM32/69	N5182950
	35		2,3		M000AM35/69	N5183150
	40		2,5		M000AM40/69	N5183450
	50		3,1		M00AM50/69	N5183514
	63		3,9		M00AM63/69	N5183814
00	80	Wskaźnik górny	4,8	3	M00AM80/69	N5184114
	100		6,8		M00AM100/69	N5184314
	125		8,2		M00AM125/69	N5184616
	160		10,3		M00AM160/69	N5184916
1	63	Wskaźnik górny	4,3	3	M1AM63/69	N1183800
	80		5,2		M1AM80/69	N1184100
	100		6,2		M1AM100/69	N1184300
	125		7,8		M1AM125/69	N1184600
	160		9,4		M1AM160/69	N1184900
	200		12,0		M1AM200/69	N1185200
	224		13,0		M1AM224/69	N1185300
	250		14,0		M1AM250/69	N1185600

Wielkość	I_n [A]	Wskaźnik zadziałania	Straty mocy P_n [W]	Opakowanie	U_n : AC690V Uchwyty nieizolowane	
					Typ	Nr artykułu
2	160	Wskaźnik górny	9,4	3	M2AM160/69	N2184900
	200		12,0		M2AM200/69	N2185200
	224		13,0		M2AM224/69	N2185300
	250		14,0		M2AM250/69	N2185600
	315		22,0		M2AM315/69	N2185900
	355		28,0		M2AM355/69	N2186000
	400		33,0		M2AM400/69	N2186200
3	400	Wskaźnik górny	33,0	3	M3AM400/69	N3186200
	500		41,0		M3AM500/69	N3186600
	630		50,0		M3AM630/69	N3186900
4a	800	Wskaźnik górny	65,0	1	M4A/AM800/69	N4187200
	1000		81,0		M4A/AM1000/69	N4187600
	1250		110,0		-	-

Dane techniczne

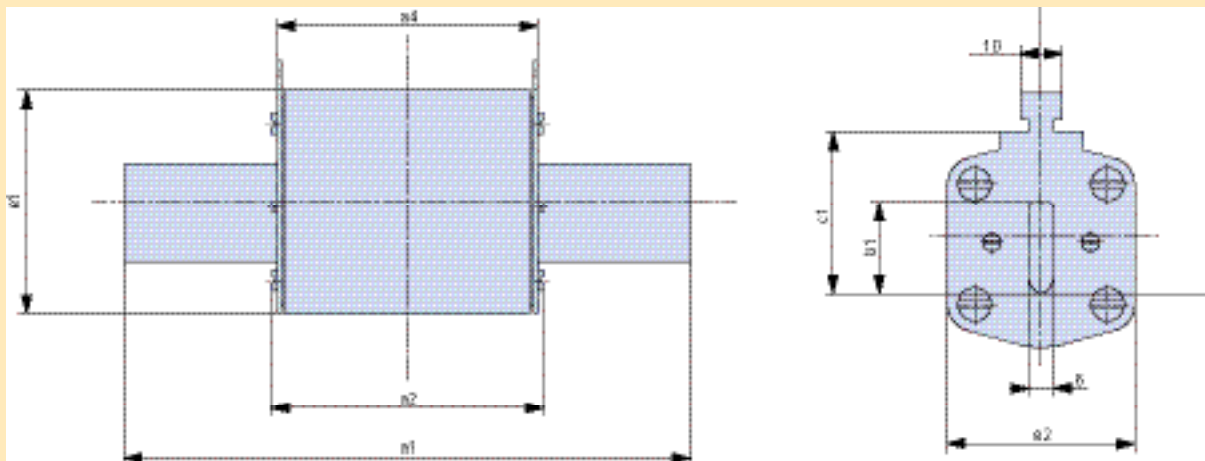
Typ			M000aM.../69	M00aM.../69
Wielkość			NH000	NH00
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690V	
Prąd znamionowy	I_n	A	2-40	50-160
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	80	
Charakterystyka			aM	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	
Wymiary	a1	mm	78,5	78,5
	a2		53	53
	a4		49	49
	b1		15	15
	c1		35	35
	e1		43	49
	e2		21	30
Waga	-	g	125	173



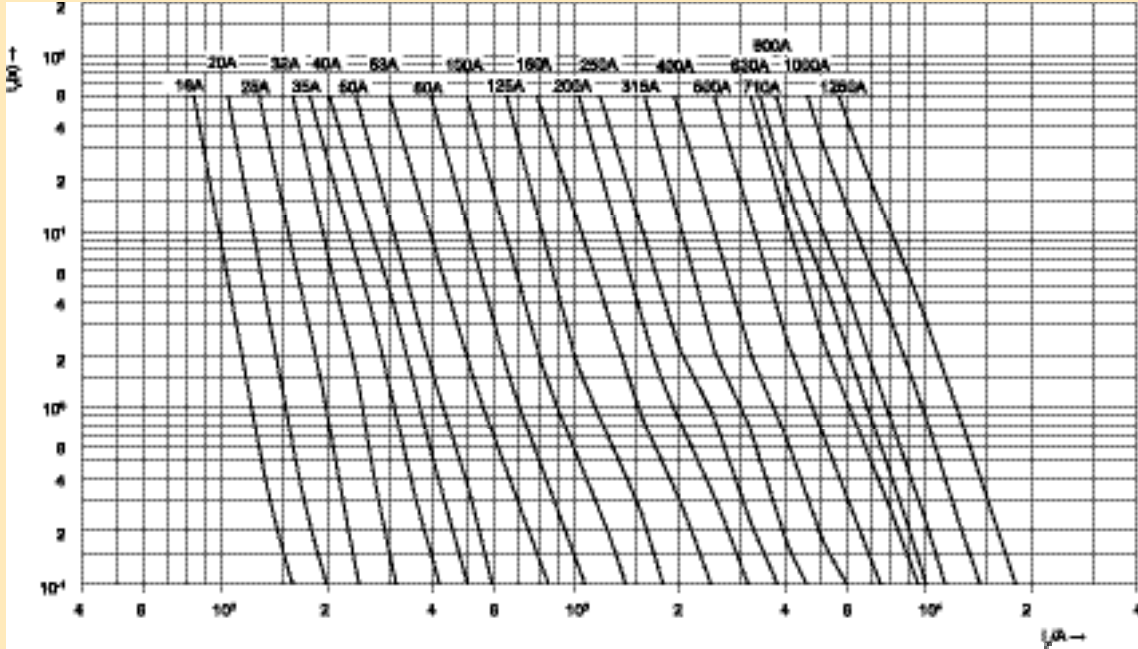
Dane techniczne

Typ			M1aM.../69	M2aM.../69	
Wielkość			NH1	NH2	
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690	AC690	
Prąd znamionowy	I_n	A	63-250	160	200-400
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	80	80	
Charakterystyka			aM	aM	
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	
Wymiary	a1	mm	135	150	150
	a2		72	72	72
	a4		67	67	67
	b1		20	20	26
	c1		40	48	48
	e1		55	63	63
	e2		46	46	54
Waga	-	g	430	430	500

Typ			M3aM.../69	M4a/aM.../69
Wielkość			NH3	NH4a
Napięcie znamionowe	U_n	V	AC690	AC690
Prąd znamionowy	I_n	A	400-630	800-1000
Zwarciova zdolność wyłączenia	-	kA	80	80
Charakterystyka			aM	aM
Normy			IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2	IEC/PN 60269-1 DIN VDE 0636-2
Wymiary	a1	mm	150	200
	a2		72	98
	a4		67	90
	b1		33	50
	c1		60	85
	e1		74	112
	e2		65	96
Waga	-	g	923	2170



Charakterystyka czasowo-prądowa



Charakterystyka prądu ograniczonego

