

## NH000/I gG 32A/500V



### Specyfikacje

Numer katalogowy	004191208
Opis	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	32
Typ	NH-I
Wielkość	NH000
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wskaźnik	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	3
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	9.600
Całka Joule'a przedłukowa (A2s)	1.760
Zastosowanie	Do ochrony przewodów

Strona produktu online [🔗](#)

### Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

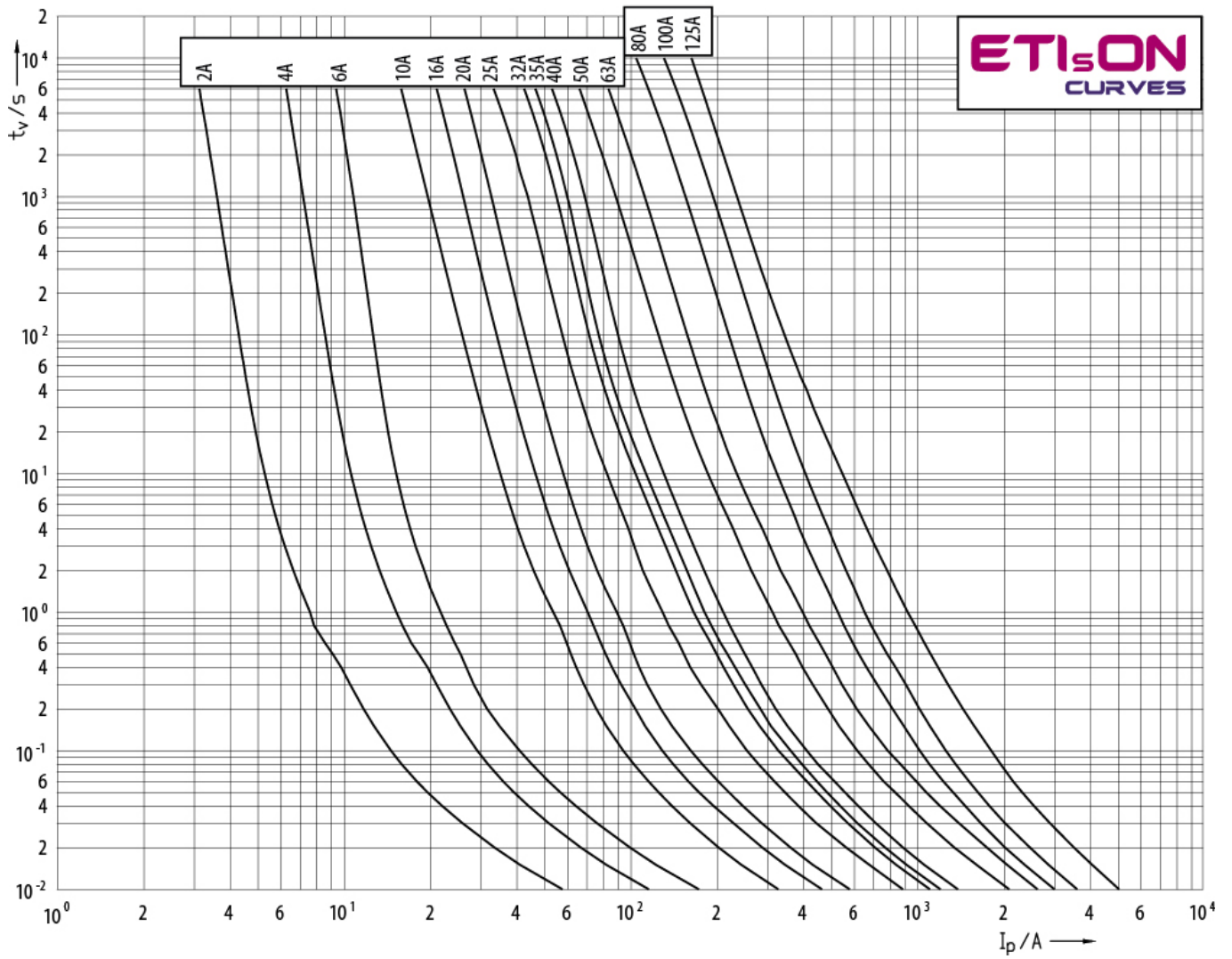
Deklaracja CE

Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

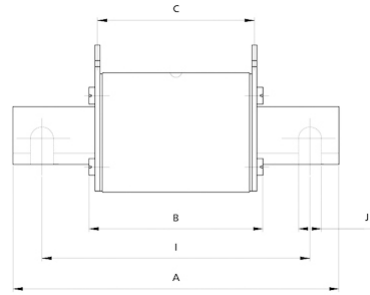
Klasyfikacja	EC000055
Opis	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH000
Prąd znamionowy	32
Napięcie znamionowe	500
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zdolność łączeniowa	120
Charakterystyka	gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)	1

# Charakterystyka

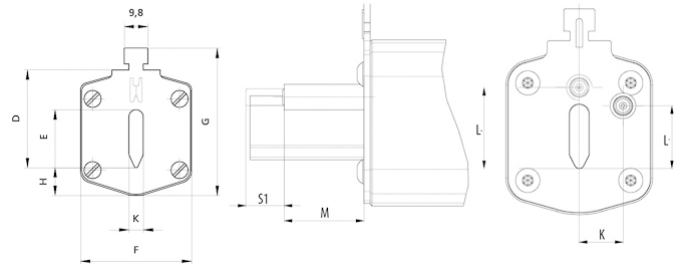


# Rysunek wymiarowy

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
NV00C	79	53	47	35	15	21	52	7,5				6 kombi
NV00C I	79	53	47	35	15	21	52	7,5				6 kombi
NV00	79	53	47	35	15	28	56	12				6 kombi
NV00 I	79	53	47	35	15	28	56	12				6 kombi
NV0	125	68	65	35	15	28	56	12				6 kombi
NV1C	135	68	65	40	15	28	61	12				6 kombi
NV1C I	135	68	65	40	15	28	61	12				6 kombi
NV1	135	72	65	40	20	46	65	14				6 kombi
NV1 I	135	72	65	40	20	46	65	14				6 kombi
NV2C	150	72	65	48	20	46	73	14				6 kombi
NV2C I	150	72	65	48	20	46	73	14				6 kombi
NV2	150	72	65	48	26	54	73	14				6 kombi
NV2 I	150	72	65	48	26	54	73	14				6 kombi
NV3C	150	72	65	60	26	54	84	14				6 kombi
NV3	150	72	65	60	33	65	84	14				6 kombi
NV4	200	75	66	87	50	100	121	24	150	16		8
NV4a	200	99	87	85	50	95	121	27				6
NV4a SI*	200	99	87	85	50	95	121	27				6
NV1/1000V	155	90	87	40	20	45	59	9				6



	Striker pin			
	K	L	M	S1
00C	0	20.7	16.7	7.5
00	0	20.7	16.7	7.5
1	13.7	19.7	25	12
2	16.2	27.4	25	12
3	17	35.6	25	12
4a	24	49	25	12



# Charakterystyka czasowo-prądowa

