

NH1C gG 50A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	004184211
Opis	NH1C gG 50A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	50
Typ	NH
Wielkość	NH1C
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wskaźnik	Podwójny wskaźnik zadziałania KOMBI
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	5,3
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	18.000
Całka Joule'a przedłukowa (A2s)	4.100
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1

0

[Strona produktu online](#)

Inna dokumentacja


[Katalog danych technicznych](#)
[Certyfikat](#)
[Model 3D](#)
[Instrukcja obsługi](#)
[Deklaracja CE](#)
[Plik EPLAN](#)

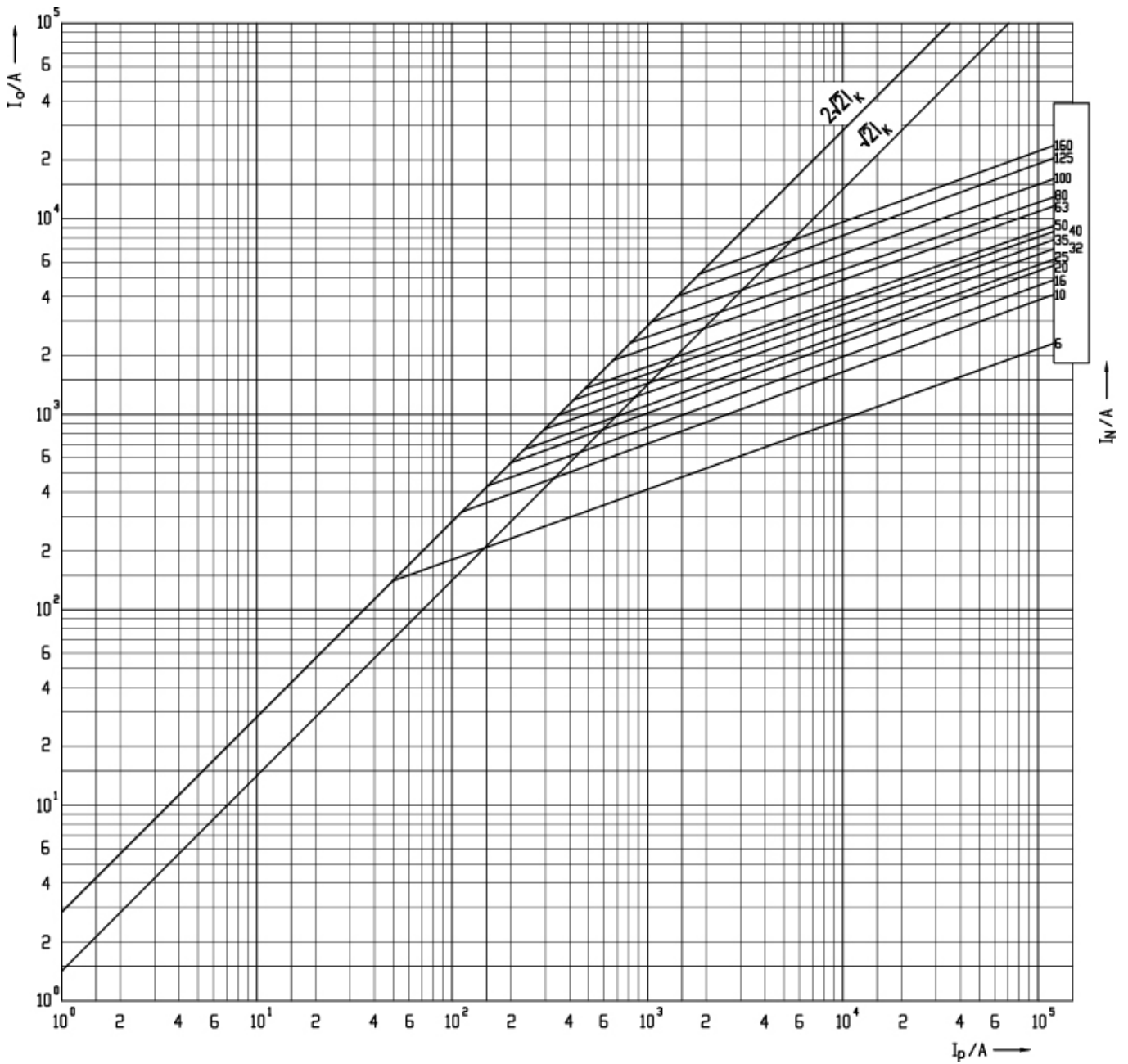
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000055
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH1C
Prąd znamionowy	50
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)	

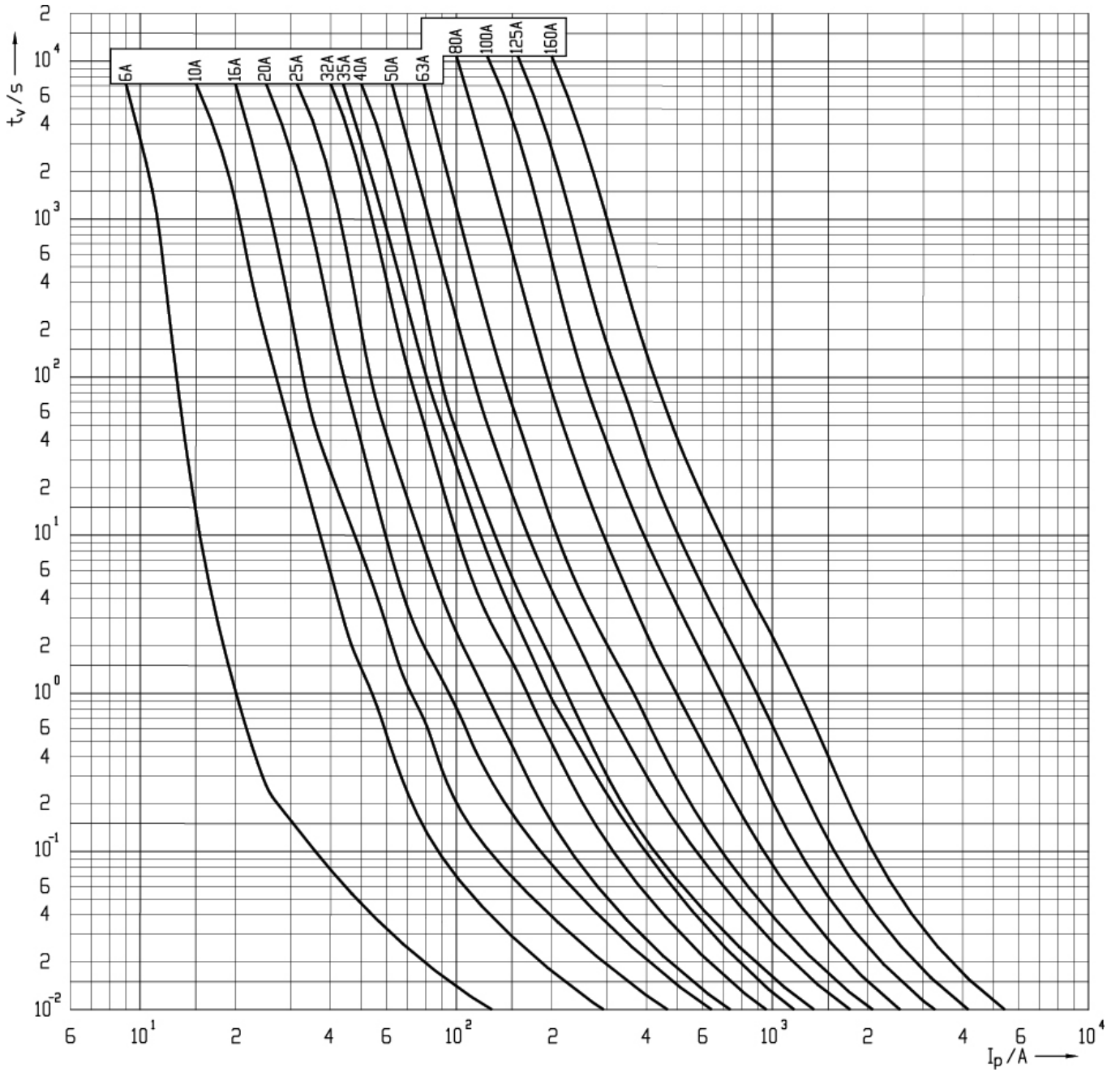
Charakterystyka



Charakterystyka prądu ograniczonego

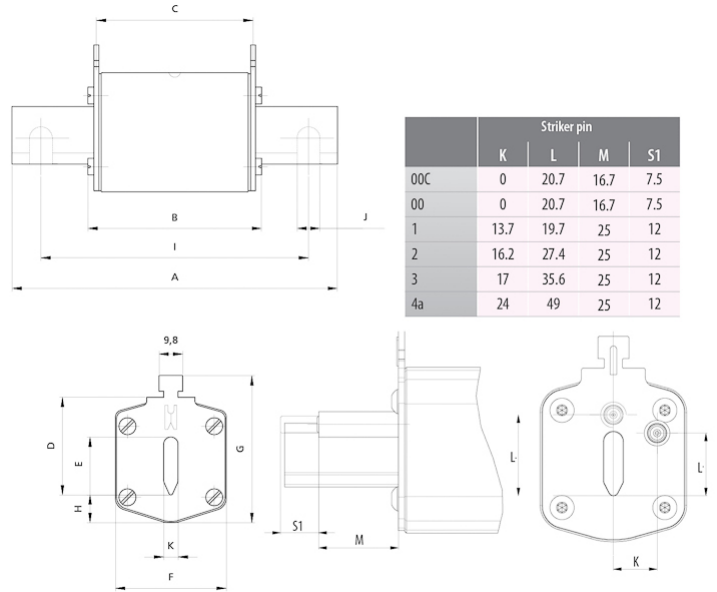


Charakterystyka



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	



Charakterystyka czasowo-prądowa

