

# NH1C gG 80A/500V



## Specyfikacja

ETI Kod	004184213
Opis	NH1C gG 80A/500V
Waga	225
Poziom	Wkładki topikowe NH gG AC 690V
Grupa produktowa	Wkładki topikowe nn. NV/NH nożowe.
Charakterystyka	gL/gG (cable protection/equipment protection)
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Prąd znamionowy (A)	80
Typ	NH
Wielkość	NH0
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (V)	120
Wskaźnik	Podwójny wskaźnik zadziałania KOMBI

Strona produktu online [🔗](#)

## Inna dokumentacja



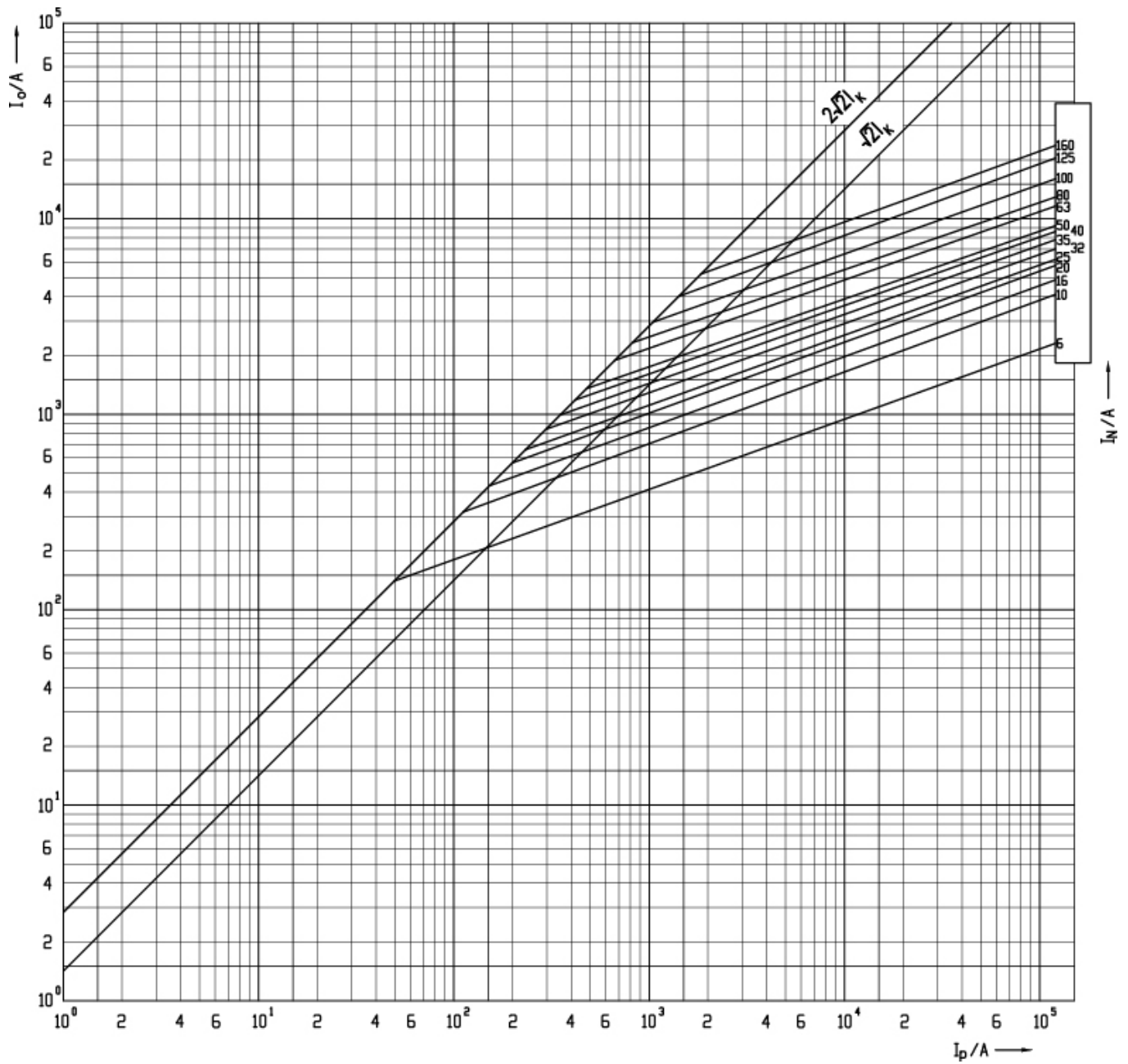
[Katalog danych technicznych](#)  
[COM\\_PRODUCT\\_Certificate](#)  
[3D Model](#)  
[Deklaracja EU](#)



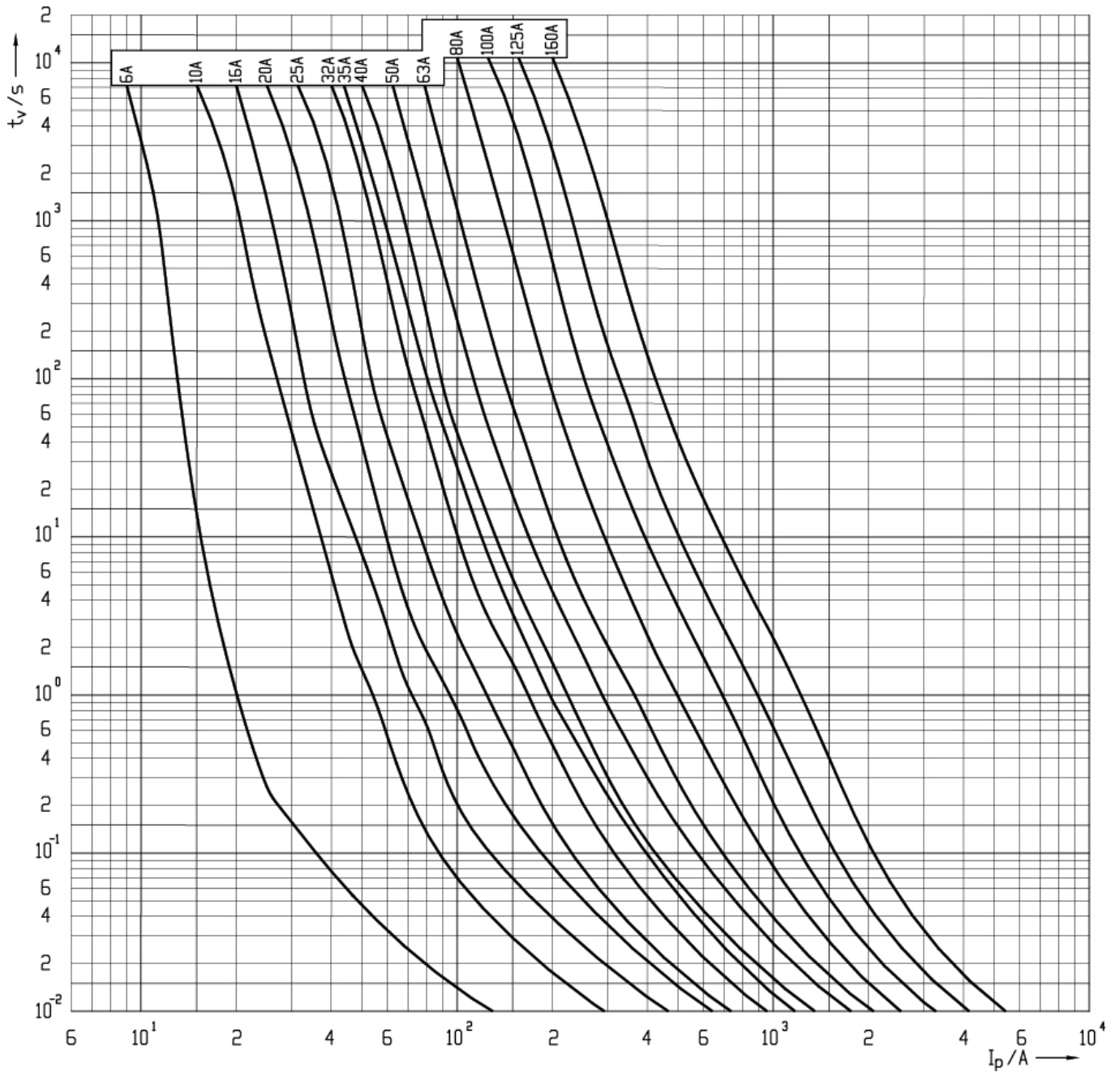
## Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

Prąd znamionowy	80A
Napięcie znamionowe	500V
Rozmiar	NH0
Charakterystyka	gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarc i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Napięcie znamionowe AC	500

# Charakterystyki energetyczne (całek Joule'a)



# Charakterystyki czasowo-prądowe



# 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	

