

# NH2 gTR 231A/400V 160kVA



## Specyfikacja

ETI Kod	004114404
Opis	NH2 gTR 231A/400V 160kVA
Waga	.687
Poziom	Wkładki topikowe NH gTr AC 400V
Grupa produktowa	Wkładki topikowe nn. NV/NH nożowe.
Charakterystyka	gTr (Transformer protection)
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Typ	NH
Wielkość	NH2
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (V)	100
Wskaźnik	Podwójny wskaźnik zadziałania KOMBI
Transformator	160kVA

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych  
3D Model  
Deklaracja EU

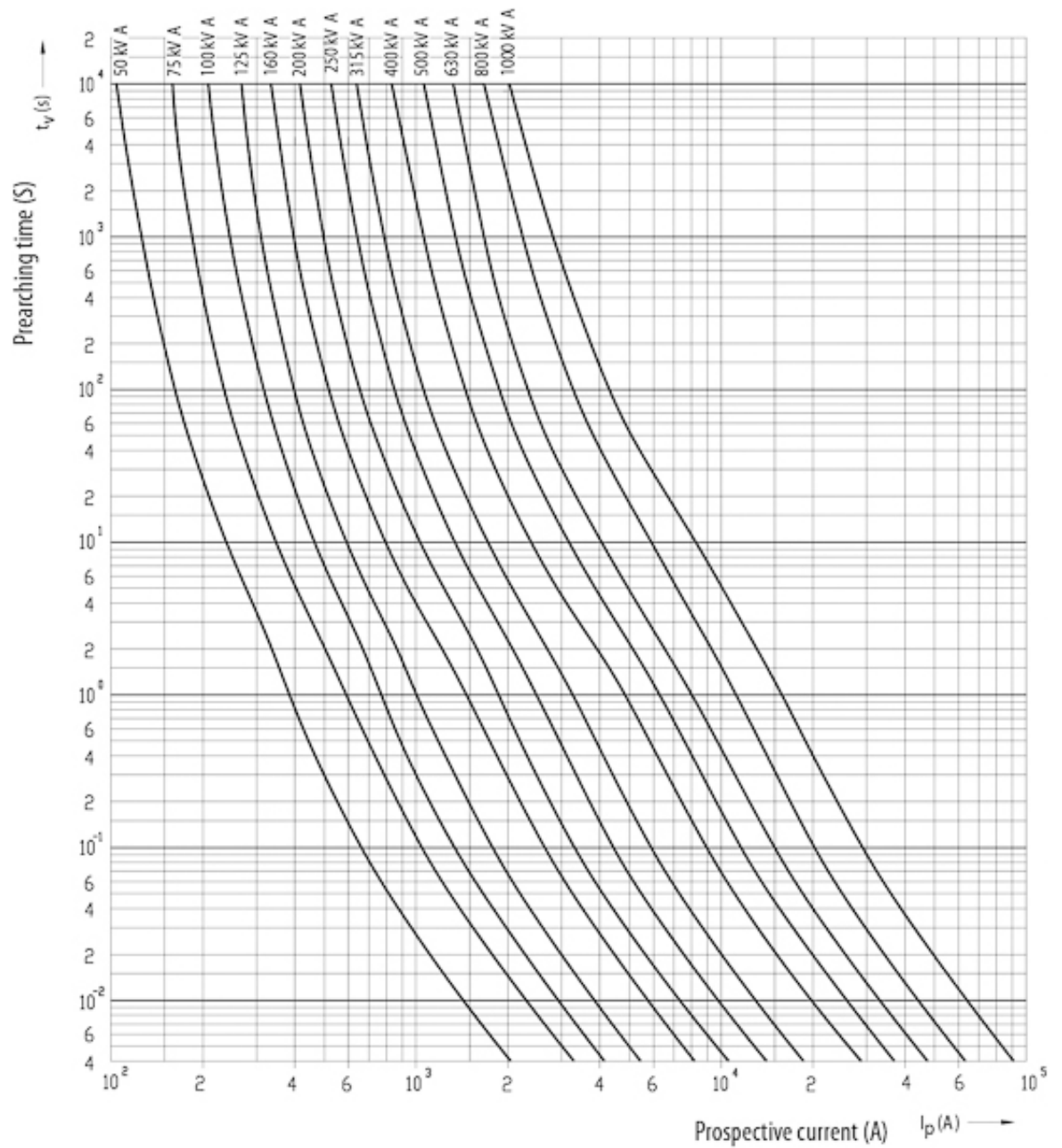


## Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

Prąd znamionowy	A
Napięcie znamionowe	400V
Rozmiar	NH2
Charakterystyka	gTr (ochrona transformatorów przed skutkami zwarc i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Napięcie znamionowe AC	400

# Charakterystyki czasowo-prądowe

Time current characteristics  
I/t, gTr



# 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	

