

NH2 gTR 361A/400V 250kVA



Specyfikacja

ETI Kod	004114406
Opis	NH2 gTR 361A/400V 250kVA
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	250kVA

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych
3D Model
Deklaracja EU

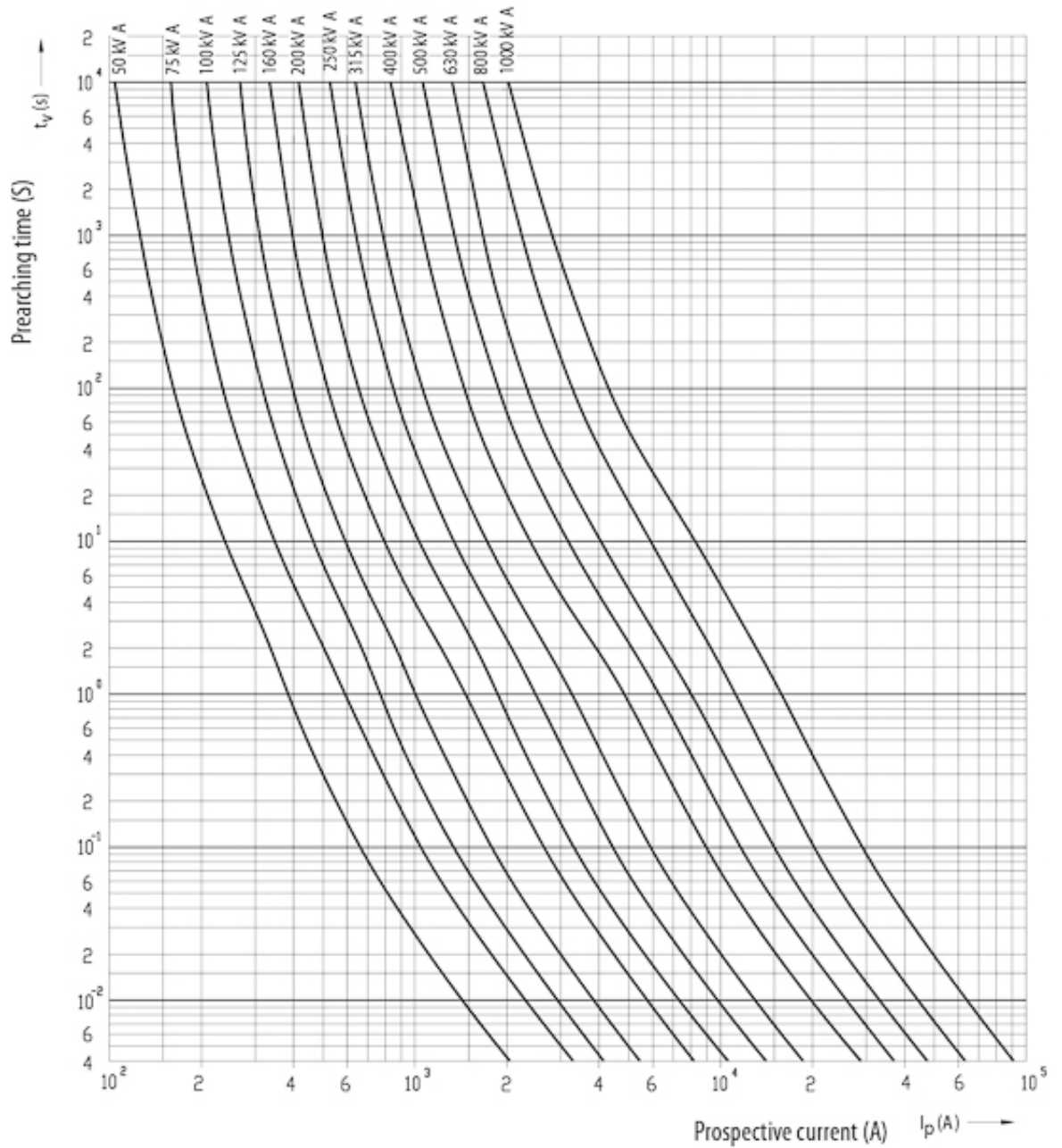


Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

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	

