

NH2 UQ2 gR 315A/690V



Specyfikacje

Numer katalogowy	004724221
Opis	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	315
Typ	NH
Wielkość	NH2
Grupa produktowa	Zabezpieczenie półprzewodników
Charakterystyka	gR
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Wskaźnik	Wskaźnik górny
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	200
Straty mocy Pd (W)	57
Normy	IEC 60269-4
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	110.000
Zastosowanie	Do ochrony urządzeń półprzewodnikowych
efuse	1

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

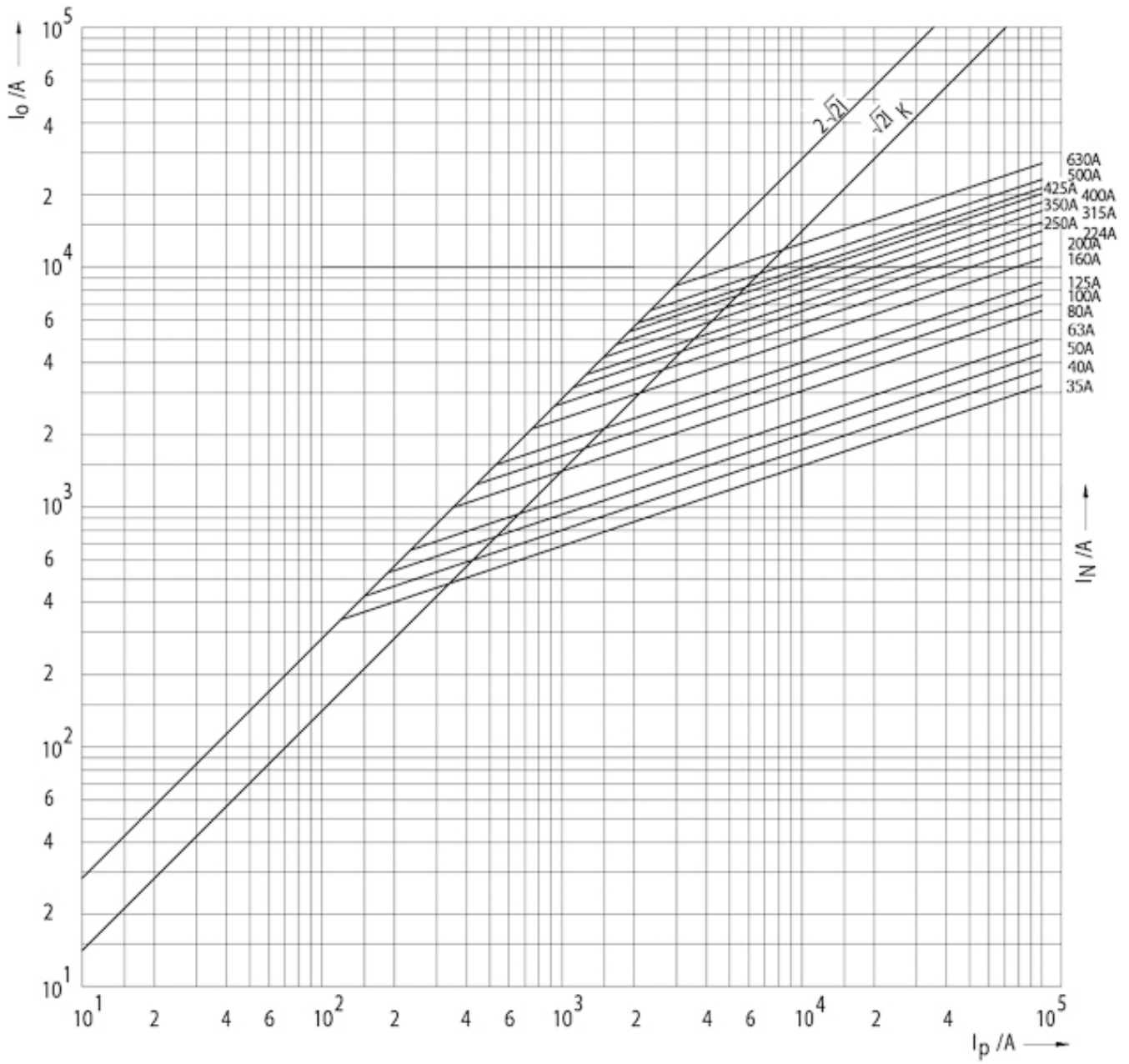
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

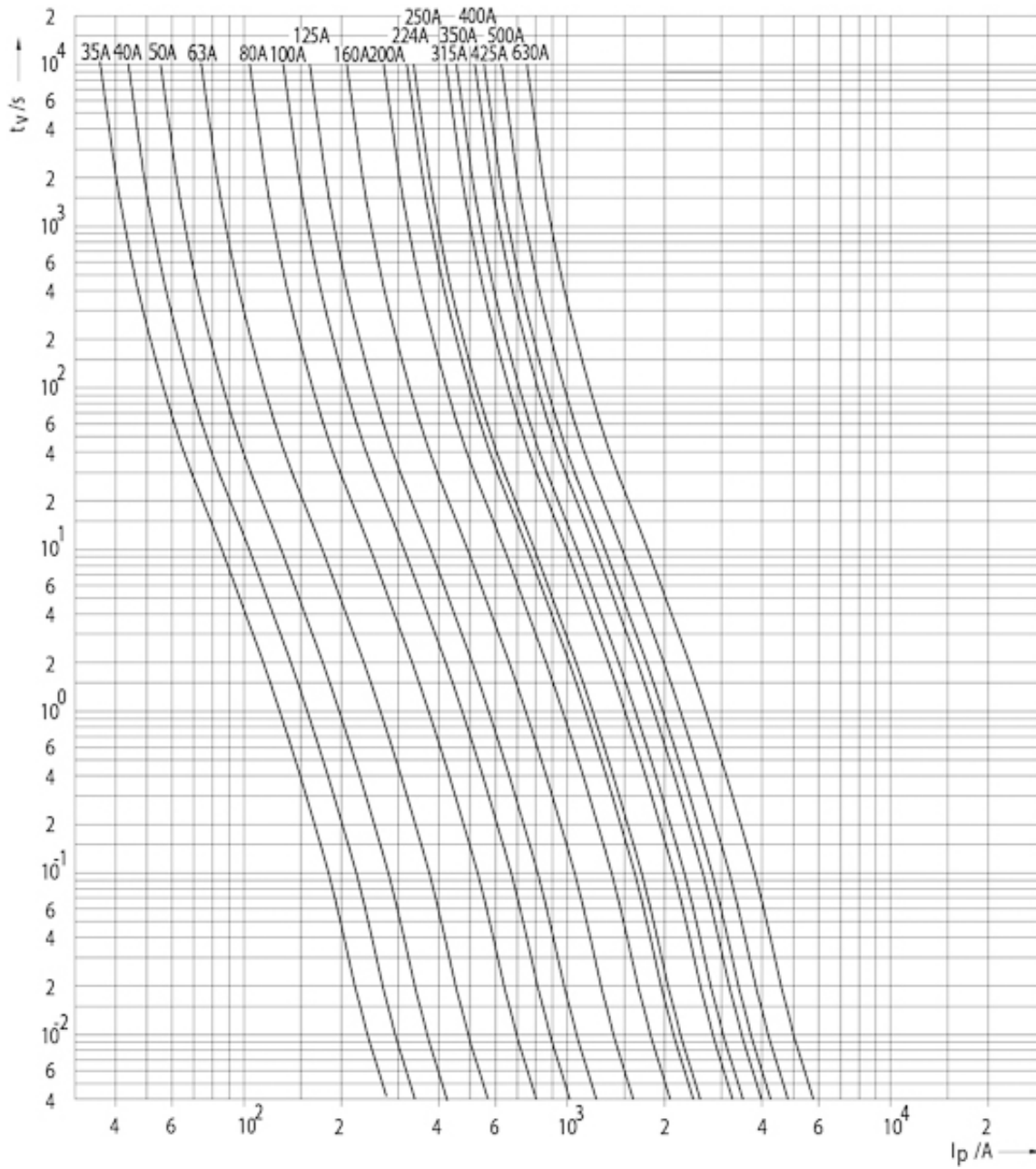
Klasyfikacja	EC000055
Opis	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH2
Prąd znamionowy	315
Napięcie znamionowe	690
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zdolność łączeniowa	200
Charakterystyka	gR (ochrona elementów półprzewodnikowych przed skutkami zwarć i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik górny
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)	

Charakterystyka

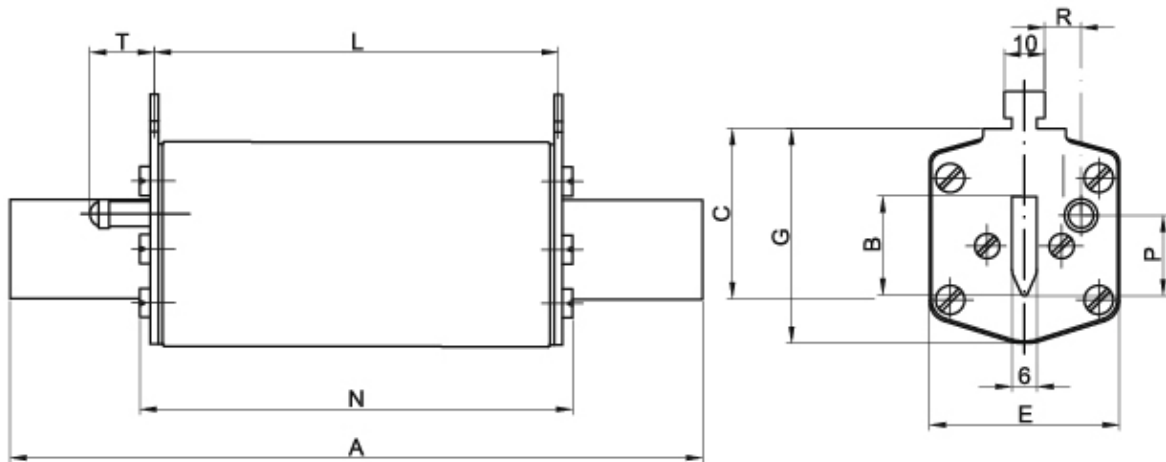
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



Size	A	B	C	E	G	S	L	N	P	R	T
1	135	24	40	46	52	6	65	73	20,5	13,7	27,5
2	150	30	48	54	61	6	65	73	27,3	16,2	27,5
3	150	37	60	64	74	6	65	73	35,6	17	27,5