

NH2/WT-2C gF 125A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	004139396
Opis	NH2/WT-2C gF 125A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	125
Typ	NH
Wielkość	NH2C
Charakterystyka	gF
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wskaźnik	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	110
Straty mocy Pd (W)	20
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	115.000
Całka Joule'a przedłukowa (A2s)	14.800
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
0	

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

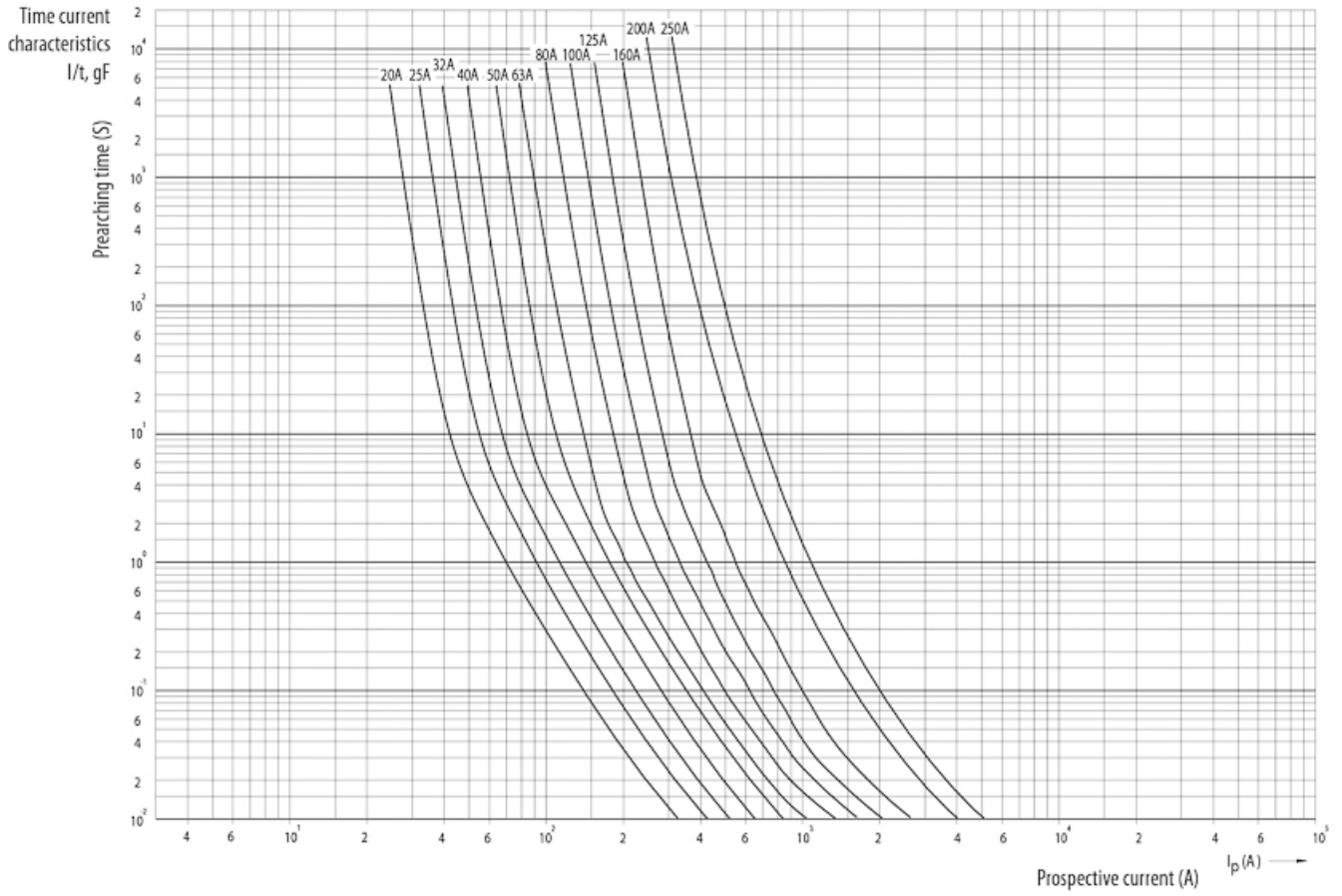
Model 3D

Instrukcja obsługi

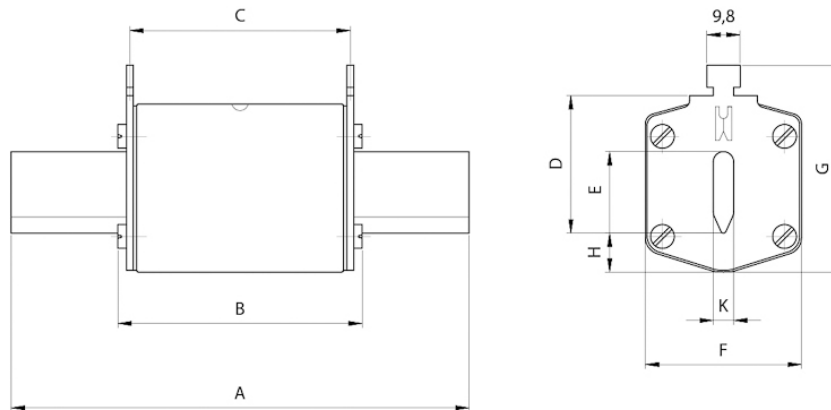
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000055
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH2C
Prąd znamionowy	125
Napięcie znamionowe	500
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zdolność łączeniowa	110
Charakterystyka	Inne
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)	

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
NV00	79	53	47	35	15	28	56	12			6
NV1C	135	68	65	40	15	28	61	12			6
NV1	135	72	65	40	20	46	65	14			6