

NH000 aM 80A/500V



Specyfikacje

Numer katalogowy	004181413
Opis	NH000 aM 80A/500V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	80
Typ	NH
Wielkość	NH000
Charakterystyka	aM
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wskaźnik	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Normy	VDE 0636-2011
Zastosowanie	Do ochrony przekaźników, styczników i silników w przypadku zwarcia

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja



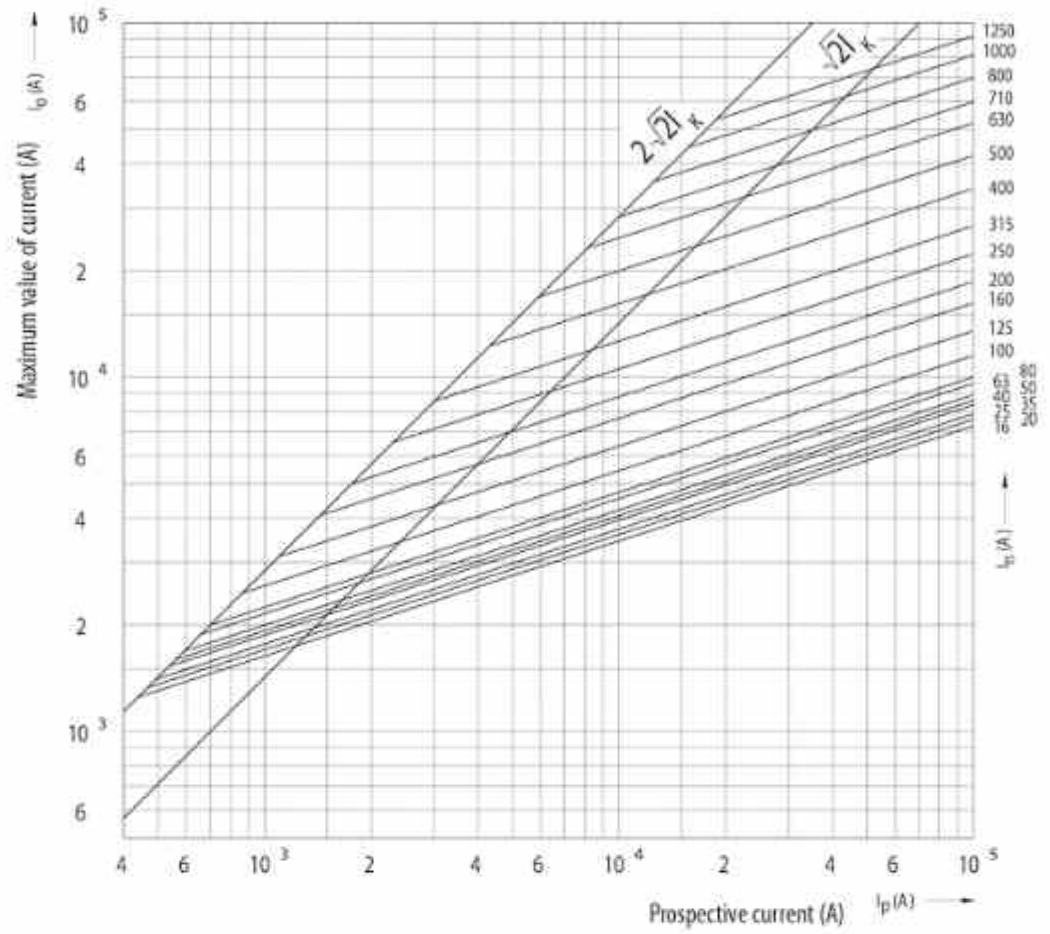
[Katalog danych technicznych](#)
[Certyfikat](#)
[Model 3D](#)
[Instrukcja obsługi](#)
[Deklaracja CE](#)
[Plik EPLAN](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000055
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH000
Prąd znamionowy	80
Napięcie znamionowe	500
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zdolność łączeniowa	120
Charakterystyka	aM (ochrona zwarciova silników)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)	

Charakterystyka prądu ograniczonego

Cut-off current characteristics



Rysunek wymiarowy

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
KV00C	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6
KV00C1	79	53	47	35	15	21	52	7,5			6
KV00	79	51	47	35	15	28	52	12			6
KV001	79	53	47	35	15	28	56	12			6
KV0	125	68	65	35	15	28	59	12			6
KV0C	135	68	65	40	15	28	61	12			6
KV0C1	135	68	65	40	15	28	61	12			6
KV1	135	72	65	40	20	46	65	14			6
KV11	135	72	65	40	20	46	65	14			6
KV2C	150	72	65	48	20	46	73	14			6
KV2C1	150	72	65	48	20	46	73	14			6
KV2	150	72	65	48	26	54	73	14			6
KV21	150	72	65	48	26	54	73	14			6
KV3C	150	72	65	60	26	54	84	14			6
KV3	150	72	65	60	33	65	84	14			6
KV4	200	75	66	87	50	100	121	24	150	16	8
KV4c	200	99	67	85	50	95	121	22			6
KV4c v*	200	91	67	85	50	95	121	22			6
KV4C200	155	90	87	40	20	45	59	9			6

