

NH000 gG 2A/690V



Specyfikacje

Numer katalogowy	004181301
Opis	NH000 gG 2A/690V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	2
Typ	NH
Wielkość	NH000
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	690
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wskaźnik	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	100
Normy	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

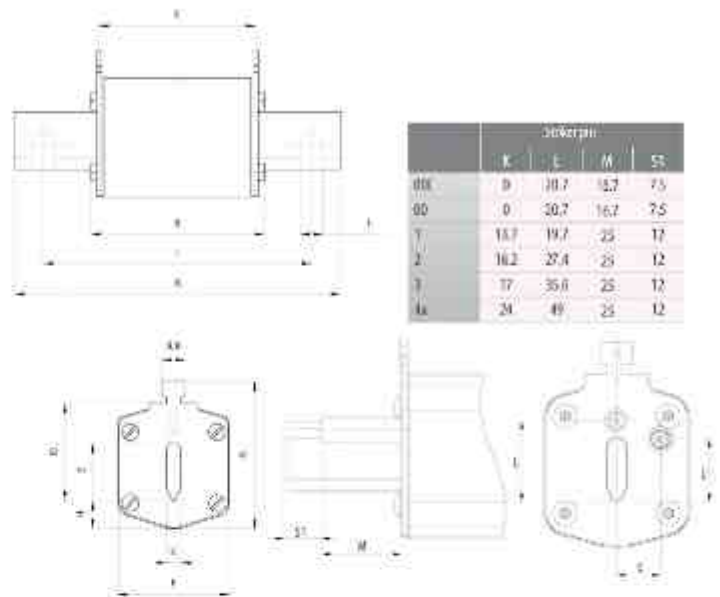
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000055
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH000
Prąd znamionowy	2
Napięcie znamionowe	690
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zdolność łączeniowa	100
Charakterystyka	gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)	

Rysunek wymiarowy

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
N300C	76	53	42	35	13	23	52	7,5				6	kombi
N300C1	79	53	47	35	15	21	52	7,5				6	kombi
N300	79	54	47	35	15	28	56	12				6	kombi
N3001	79	53	47	35	15	28	56	12				6	kombi
N30	125	68	65	45	15	28	56	12				6	kombi
N30C	125	68	65	40	12	28	61	12				6	kombi
N30E	125	68	65	40	15	28	61	12				6	kombi
N31	135	72	65	40	20	46	65	14				6	kombi
N311	135	72	65	40	20	46	65	14				6	kombi
N311	130	72	65	40	20	46	72	14				6	kombi
N32E	150	72	65	48	20	66	71	14				6	kombi
N32	150	72	65	48	26	54	73	14				6	kombi
N321	150	72	65	48	26	54	73	14				6	kombi
N33L	150	72	65	60	26	54	94	14				6	kombi
N33	150	72	65	60	32	65	84	14				6	kombi
N34	200	75	66	67	30	100	121	24	130	16		6	
N34C	200	99	67	65	30	95	121	22				6	
N34C v2	200	99	67	65	30	95	121	22				6	
N34C 200v	190	90	67	40	20	65	59	9				6	



Charakterystyka czasowo-prądowa

