

NH2C aM 200A/690V



Specificatii

Cod ETI	004185417
Descriere	NH2C aM 200A/690V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	200
Tip	NH
Mărime	NH2C
Caracteristici	aM
Tensiune nominală AC (V)	690
Indicator	Indicator de stare al siguranțelor
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	100
Putere disipată (W)	14,4
Standarde	VDE 0636-2011
Operare Joule integrală (A2s)	368.700
Curentul de pre-arc (A2s)	77.800
Aplicație	Pentru protecția releelor, contactoarelor și motoarelor în caz de scurtcircuit

Pagina de produse online

Alta documentatie



Catalog caracteristici tehnice

Certificate

Model 3D

Manual de instrucțiuni

Declaratie CE

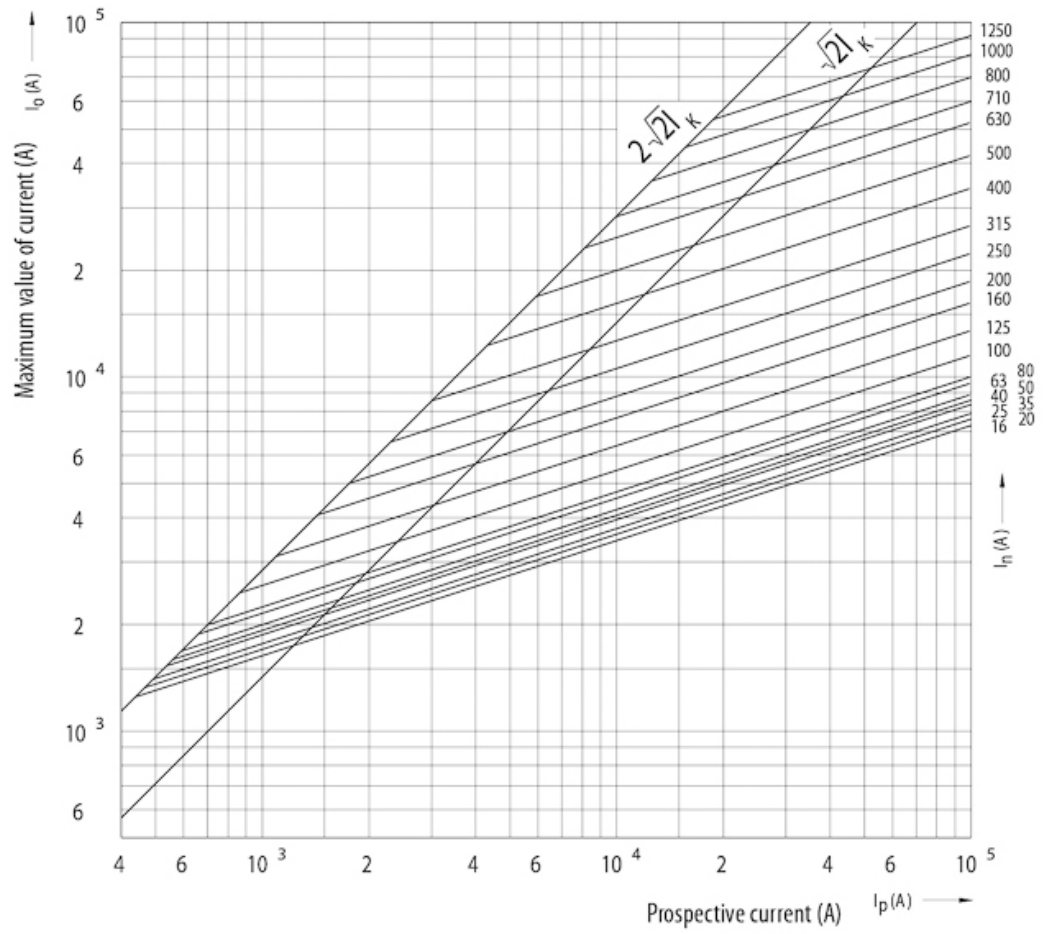
Eplan mușchi

ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC000055
Denumire clasă	Low Voltage HRC fuse
Construction size	NH2C
Rated current	200
Rated voltage	690
Voltage type	AC
Rated switching capacity	100
Utilization category	aM (switchgear protection)
Type of fuse status indicator	Combination fuse status indicator
Insulated metal gripping lugs (IMGL)	

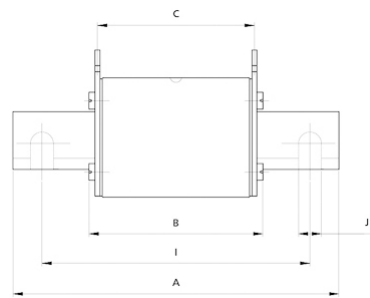
Caracteristicile energiei de topire

Cut-off current characteristics



Desen cotat

	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



	Striker pin			
	K	L	M	S1
00C	0	20.7	16.7	7.5
00	0	20.7	16.7	7.5
1	13.7	19.7	25	12
2	16.2	27.4	25	12
3	17	35.6	25	12
4a	24	49	25	12

