

NH0 gG 16A/500V



Specificatii

Cod ETI	004183205
Descriere	NH0 gG 16A/500V
Denumire clasă	Element fuzibil
Tip	NH
Mărime	NH0
Curent nominal (A)	16A
Tensiune nominală AC (V)	500V
Tensiune nominală DC (V)	250V
Caracteristici	gG
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	120kA
Indicator	Indicator de stare al siguran elor
Putere disipată (W)	2.9W
Operare Joule integrală (A2s)	1700
Curentul de pre-arc (A2s)	550
Aplica ie	Pentru protec ia cablului
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
efuse	1

[Pagina de produse online](#)

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Certificate](#)

[Model 3D](#)

[2D mușchi](#)

[Manual de instructiuni](#)

[Declaratie CE](#)

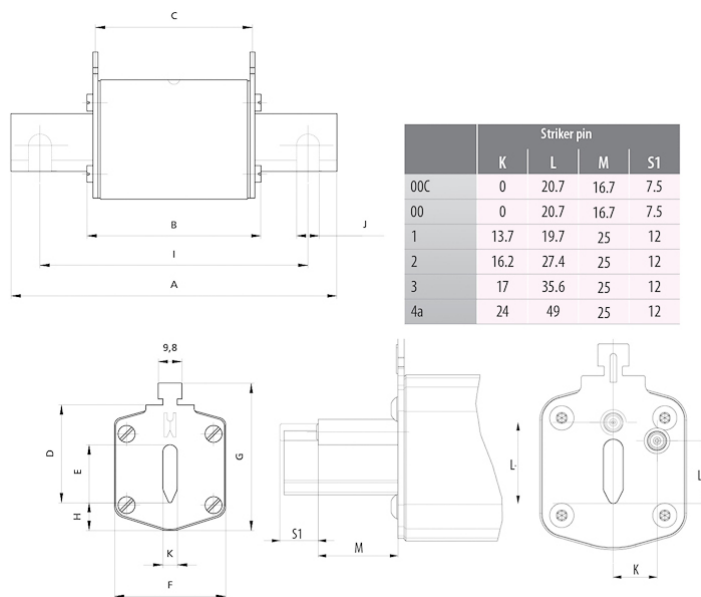
[Eplan mușchi](#)

ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC000055
Denumire clasă	Low Voltage HRC fuse
Construction size	NH0
Rated current	16
Rated voltage	500
Voltage type	AC
Rated switching capacity	120
Utilization category	gL/gG (cable protection/equipment protection)
Type of fuse status indicator	Combination fuse status indicator
Insulated metal gripping lugs (IMGL)	Nu

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	



Caracteristicile curentului de întrerupere

