

# NH3C gG 355A/400V



## Spécifications

Numéro d'article ETI	004186123
Description	NH3C gG 355A/400V
Nom de la classification	Cartouche fusible
Courant assigné (A)	355
Type	NH
Taille	NH3C
Caractéristiques	gG
Tension assignée AC (V)	400
Finition du voyant indicateur	Voyant et percuteur
Puissance de coupure AC (kA)	120
Dissipation de puissance (W)	22,5
Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Intégrale de Joule d'exploitation (A <sup>2</sup> s)	1.385.000
Intégrale de Joule de fusion (A <sup>2</sup> s)	358.000
Application	Pour la protection des câbles
efuse	1

Page produit en ligne

## Autre documentation



Catalogue de données techniques

Certificat

Modèle 3D

Manuel d'utilisation

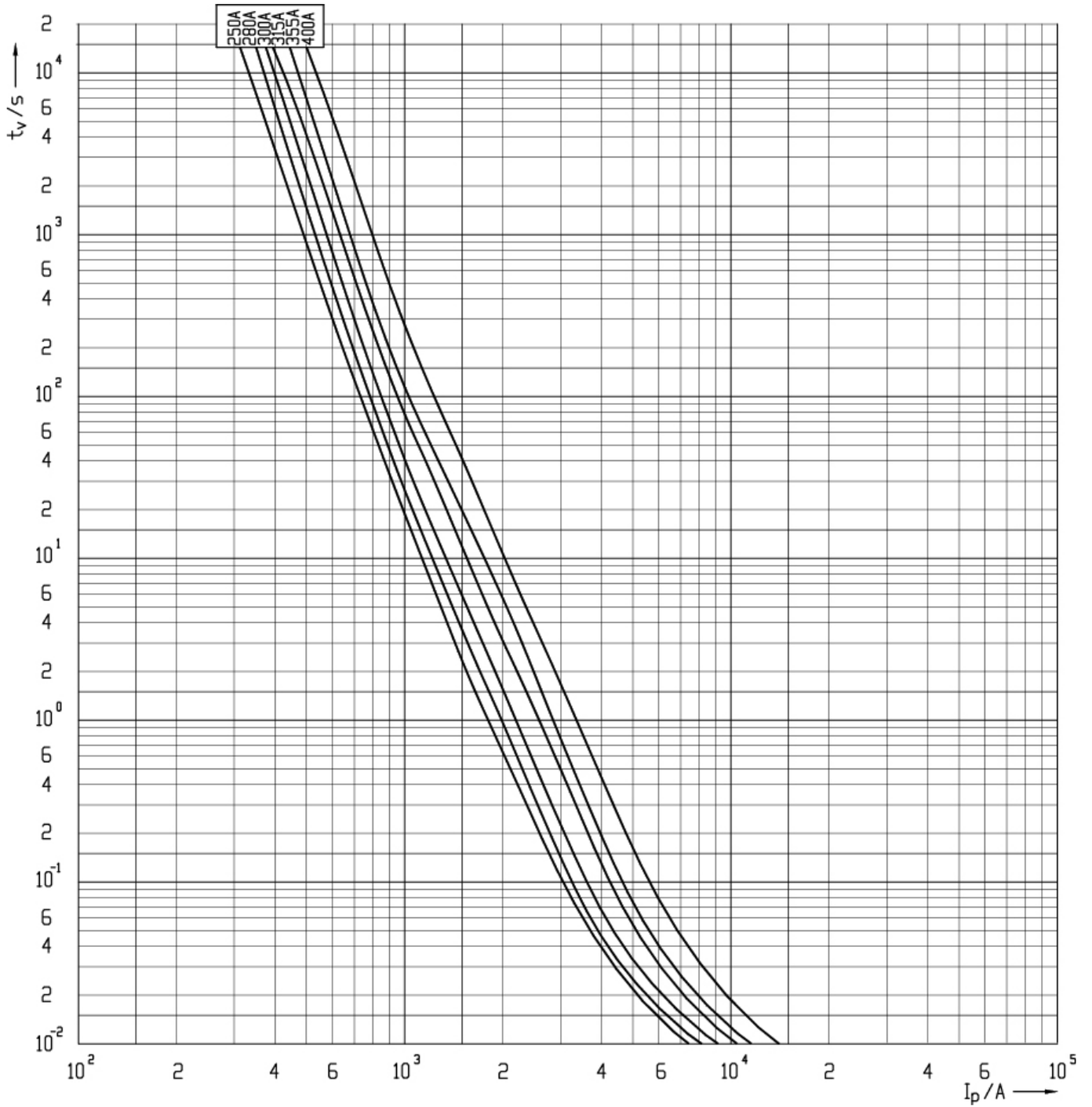
Déclaration EU

Fichier Eplan

## ETIM international classification

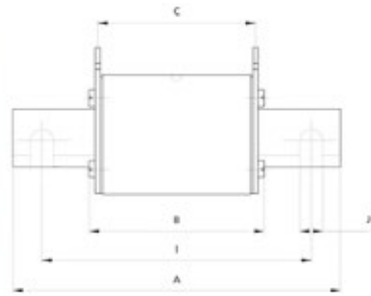
Classification	EC000055
Nom de la classification	Cartouche fusible NH
Taille	NH3C
Courant assigné	355
Tension assignée	400
Type de tension	AC
Pouvoir de coupure assigné	120
Classe de fonctionnement	gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)
finition du voyant indicateurdu voyant indicateur	Voyant et percuteur
Insulated metal gripping lugs (IMGL)	

# Caractéristiques

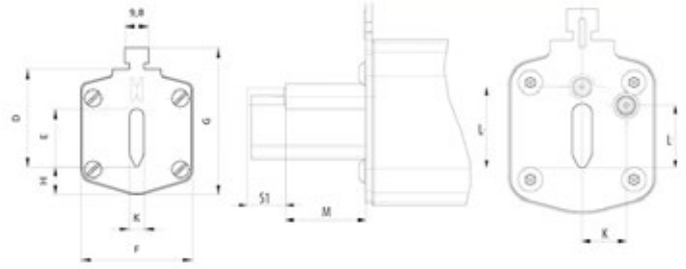


# Plan d'encombrement

	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



	Strike 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



## Caractéristiques du courant de coupure

