

NH000 gG 35A/400V korr.



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	004181140
Beschreibung	NH000 gG 35A/400V korr.
Klassifizierungsname	Sicherungseinsatz
Bemessungsstrom (A)	35
Typ	NH
Größe	NH000
Charakteristiken	gG
Bemessungsspannung AC	400
Anzeiger	Statusanzeige der oberen Sicherung
Abschaltleistung AC (kA)	120
Pd (W)	3,3
Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Betriebs-Jule-Integral (A2s)	10.033
Schmelz-Joule-Integral (A2s)	2.500
Anwendung	zum Kabelschutz

Online-Produktseite [🔗](#)

Sonstige Dokumentation



technischer Datenkatalog

3D-Modell

Bedienungsanleitung

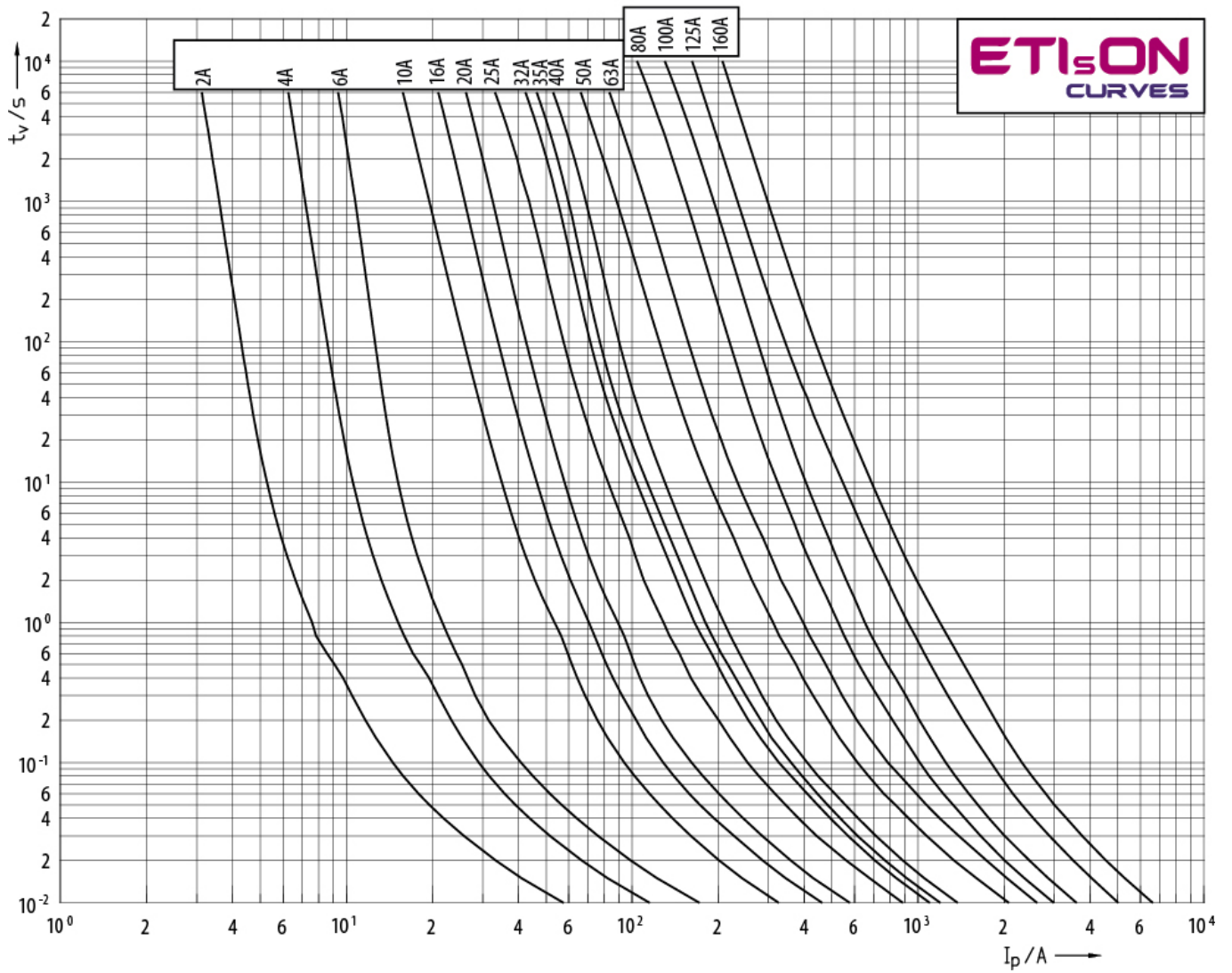
CE-Erklärung

Eplan file

Internationale ETIM-Klassifizierung

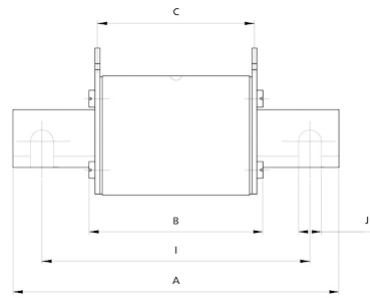
Klassifizierung	EC000055
Klassifizierungsname	NH-Sicherungseinsatz
Baugröße	NH000
Bemessungsstrom	35
Bemessungsspannung	400
Spannungsart	AC
Bemessungsabschaltvermögen	120
Betriebsklasse	gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder	Stirnkennmelder
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)	

Characteristics

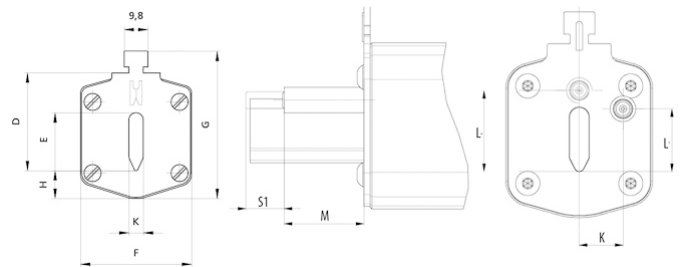


Maßzeichnung

	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



Abschaltstromcharakteristiken

