



Cartuchos fusibles de cuchilla (NH) clase gG de alto poder de corte, para protección de uso general tanto ante sobrecargas como cortocircuitos, indicado como protección de líneas o equipos en tensiones nominales hasta 690V. Indicador doble frontal/superior, para una óptima visualización tanto en bases abiertas como en seccionadores tripolares cerrados. Construidos con cuerpo cerámico de alta resistencia a la presión interna y a los choques térmicos, lo que permite un alto poder de corte. Fabricados según normas IEC, EN, VDE y DIN.

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

FUSIBLES NH gG 690V DOBLE INDICADOR

TAMAÑO	I _n (A)	REFERENCIA	U (V)	PODER DE CORTE (kA)	Unid./CAJA
T-00					
NH000	2	377000	690	80	3/216
	4	377005	690	80	3/216
	6	377010	690	80	3/216
	10	377015	690	80	3/216
	16	377020	690	80	3/216
	20	377025	690	80	3/216
	25	377030	690	80	3/216
	32	377035	690	80	3/216
	35	377040	690	80	3/126
	40	377045	690	80	3/126
NH00	50	377050	690	80	3/126
	63	377055	690	80	3/126
	80	377060	690	80	3/126
	100	377065	690	80	3/126



T-0					
NH0	6	377110	690	80	3/150
	10	377115	690	80	3/150
	16	377120	690	80	3/150
	20	377125	690	80	3/150
	25	377130	690	80	3/150
	32	377135	690	80	3/150
	35	377140	690	80	3/150
	40	377145	690	80	3/78
	50	377150	690	80	3/78
	63	377155	690	80	3/78
	80	377160	690	80	3/78
	100	377165	690	80	3/78



NORMAS IEC 60269-1 · IEC 60269-2 · IEC 60269-2-1 · EN 60269-1 · EN 60269-2 · VDE 0636 · DIN 43620

Dimensiones pág. 52

Características t-I y limitación pág. 58

Características I²t y potencias disipadas pág. 59

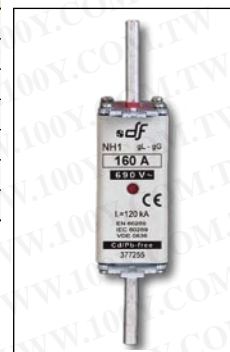
Utilización de los fusibles DF ELECTRIC en corriente continua (DC) pág. 204



FUSIBLES NH gG 690V DOBLE INDICADOR

TAMAÑO	I_n (A)	REFERENCIA	U (V)	PODER DE CORTE (kA)	Unid./CAJA
T-1					
NH1	50	377230	690	80	3/36
	63	377235	690	80	3/36
	80	377240	690	80	3/36
	100	377245	690	80	3/36
	125	377250	690	80	3/36
	160	377255	690	80	3/36
	200	377260	690	80	3/36

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



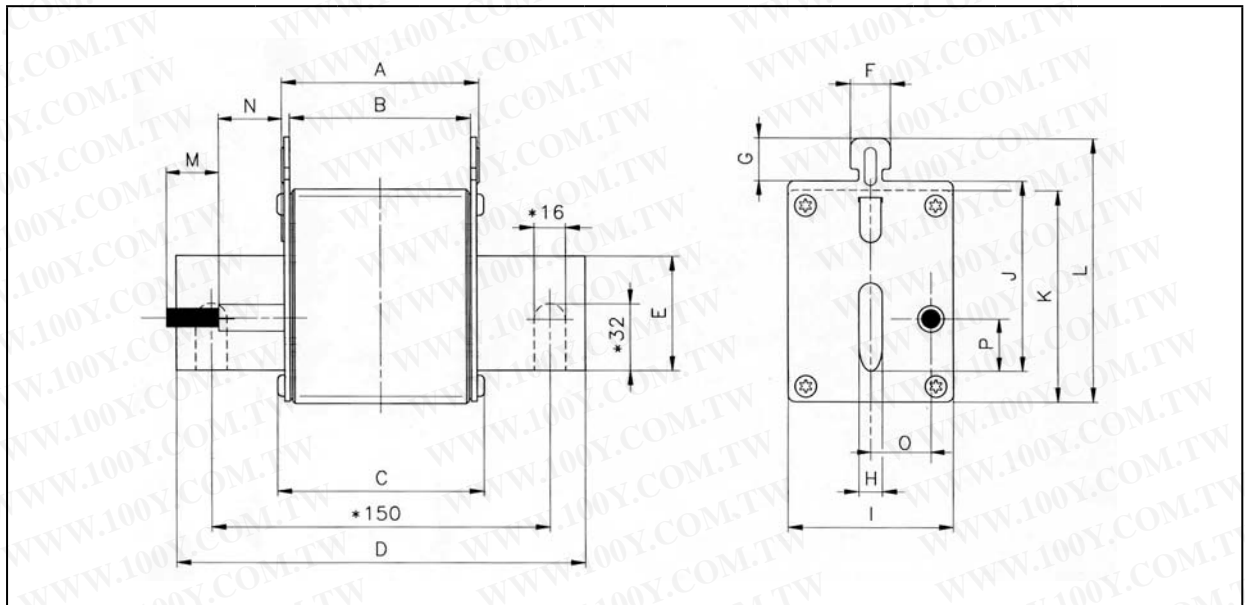
T-2					
NH2	63	377325	690	80	3/30
	80	377330	690	80	3/30
	100	377335	690	80	3/30
	125	377340	690	80	3/30
	160	377345	690	80	3/30
	200	377350	690	80	3/30
	224	377355	690	80	3/30
	250	377360	690	80	3/30
	315	377370	690	80	3/30



T-3					
NH3	250	377435	690	80	3/18
	315	377445	690	80	3/18
	355	377450	690	80	3/18
	400	377455	690	80	3/18
	425	377460	690	80	3/18
	500	377465	690	80	3/18



Cartuchos fusibles NH (APR) Industriales [CARACTERISTICAS TECNICAS]



FUSIBLES NH gG 500V INDICADOR SUPERIOR

TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
NH000	49	44,5	78,5	15	15	9,8	9,2	6	21	35	40	50
NH00	49	45	78,5	15	15	9,8	9,2	6	30	35	45	59
NH0	68	62	125	15	15	9,8	9,2	6	30	35	45	59
NH0 S	66	62	125	15	15	9,8	9,5	6	39	35	47	59
NHC1	68	62	135	15	20	9,8	9,2	6	30	40	45	64
NH1	68	62	135	20	20	9,8	9,2	6	50	40	50	64
NHC2	68	62	150	20	20	9,8	9,2	6	50	58	50	72
NH2	68	62	150	26	25	9,8	9,2	6	58	58	58	72
NHC3	68	62	150	26	26	9,8	9,2	6	58	60	58	84
NH3	68	62	150	32	32	9,8	9,2	6	67	60	67	82
NH4	68	62	200	50	50	9,8	10	8	102	87	105	120

FUSIBLES NH gG/aM DOBLE INDICADOR

TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
NH000	49	45	53	79	15	9,8	9,5	6	21	35	41	53
NH00	49	44	53	79	15	9,8	9,5	6	30	35	47	59
NH0	66	61	67	125	15	9,8	9,5	6	30	35	47	60
NHC1	68	62	70	135	15	9,8	9,5	6	30	40	47	65
NH1	68	62	72	135	20	9,8	9,2	6	40	40	52	64
NHC2	68	62	72	150	20	9,8	9,5	6	40	48	52	72
NH2	68	62	72	150	25	9,8	9,5	6	54	48	60	72
NHC3	68	62	72	150	26	9,8	9,5	6	54	60	60	85
NH3	68	62	72	150	32	9,8	9,5	6	70	60	75	86

(*) Fusible NH4



Protecciones industriales NH

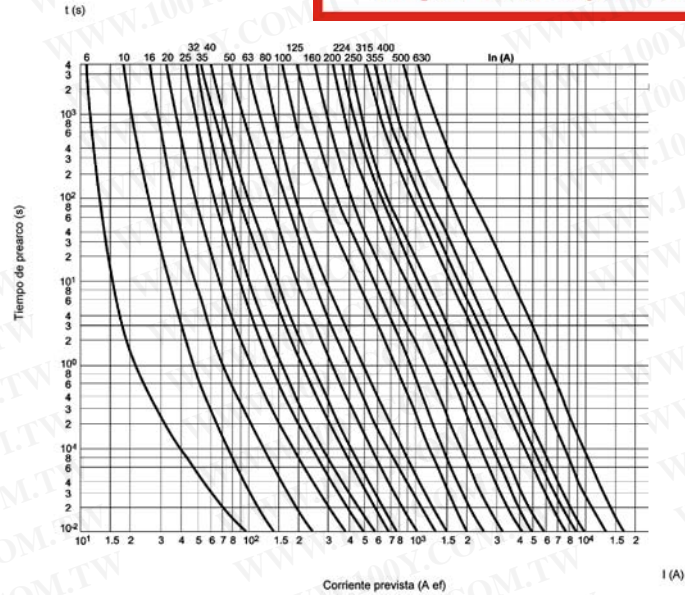
Fusibles NH gG 690V DOBLE INDICADOR

gL/gG

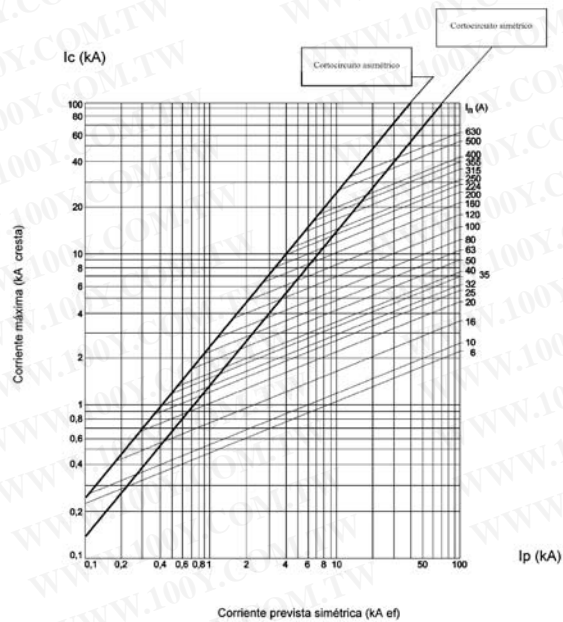
[CARACTERISTICAS TECNICAS]

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

CARACTERISTICAS t-I



CARACTERISTICAS DE LIMITACION



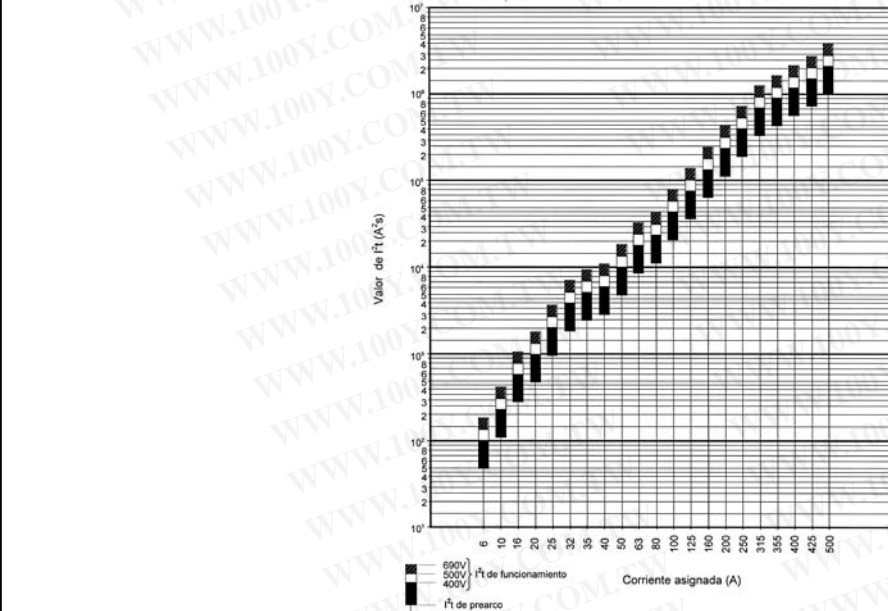
NORMAS IEC 60269-1 · IEC 60269-2 · IEC 60269-2-1 · EN 60269-1 · EN 60269-2 · VDE 0636 · DIN 43620

Fusibles NH gG 690V DOBLE INDICADOR

gL/gG

[CARACTERISTICAS TECNICAS]

CARACTERISTICAS I²t



勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

POTENCIAS DISIPADAS (W)

In (A)	TAMAÑO				
	NH000/00	NH00	NH1	NH2	NH3
2	0,68	-	-	-	-
4	0,72	-	-	-	-
6	0,80	1,1	-	-	-
10	1,2	1,4	-	-	-
16	1,7	2,0	-	-	-
20	2,5	2,8	-	-	-
25	2,7	3,2	-	-	-
32	3,0	3,9	-	-	-
35	3,2	4,1	-	-	-
40	3,6	4,4	-	-	-
50	4,5	5,2	4,3	-	-
63	5,3	6,2	5,9	5,9	-
80	6,5	7,5	6,7	6,7	-
100	7,4	8,7	8,2	8,1	-
125	-	-	9,3	9,2	-
160	-	-	12,5	12,4	-
200	-	-	15,9	15,8	-
250	-	-	-	20,5	21,3
315	-	-	-	25,0	28,8
355	-	-	-	-	29,5
400	-	-	-	-	32,3
425	-	-	-	-	37,0
500	-	-	-	-	47,7