#### Fusibles tipo NH

# **Aplicaciones**

Denominados ocasionalmente de cuchilla, son utilizados en plantas industriales y redes de distribución para proteger líneas eléctricas, conductores y maquinarias.

- Tipo de protección según sus características:
   gL gG: Protección contra sobrecargas y cortocircuitos en líneas y redes de uso generalizado.
- aM: Protección de motores contra sobrecargas, básicamente cortocicuitos, en combinación con otros dispositivos de protección.

# Especificaciones técnicas

Tensión nominal	500 V. 690 V.		
Corriente nominal	2 - 1250 A.		
Capacidad de ruptura	120 kA @ 500 V.		
	80 kA @ 690 V.		
Características de fusión	gl-gL- gG, aM.		
Aislamiento	C-VDE 0110.		
Señalización	Indicador luminoso.		
Normas	IEC 269-1, IEC 296-2-1.		
	NFC 63.210, 63.211.		
	VDE 0636/21/22.		
	DIN 57.636 - UNE 21.103.		







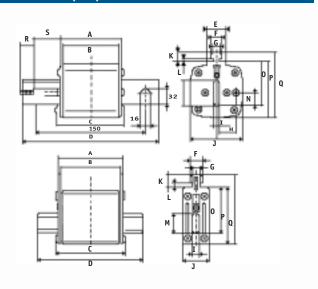






NH-3

Dim	ensio	noc I	mm
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CISIO	IIICS I	



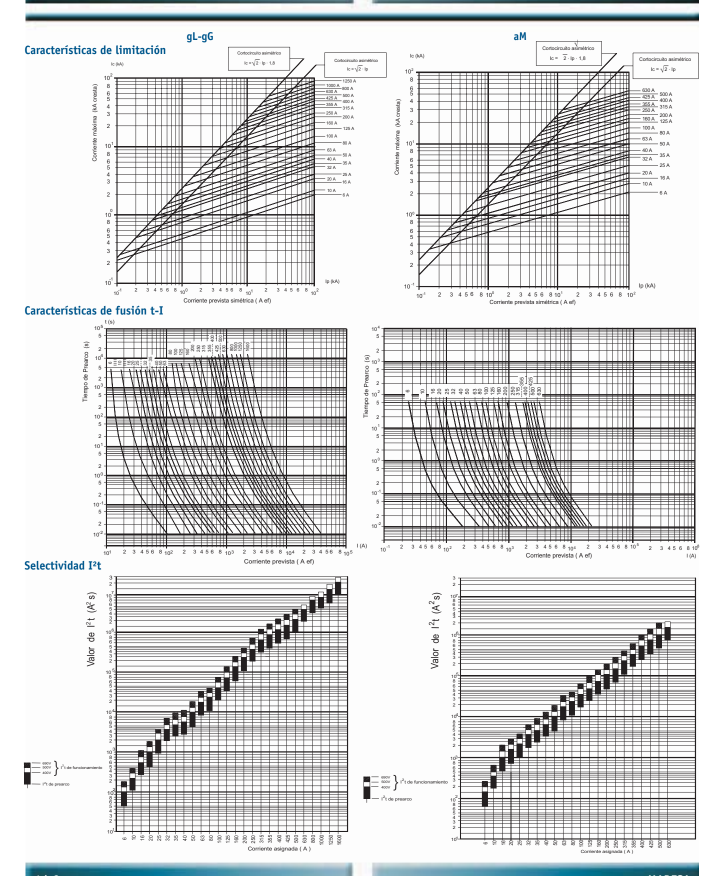
	C-00	NH-00	C0	NH-0	NH-1	NH-2	NH-3	NH-4
Α	49	49,5	67,5	66,5	66,5	66,5	66,5	68
В	44,5	45,5	62,5	61,5	61,5	61,5	61,5	62
С	52	54,5	65	66,5	71,5	71,5	71,5	84
D	79	80	125	125	135	150	150	200
E		20		20	20	20	20	20
F	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
G	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Н					16	21,5	26,5	27,5
ı	6	6	6	6	6	6	6	8
J	20	27	20	27	48	58	67	103
K	9,5	9,5	9,5	9,5	10	10	10	10
L	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
M	15	15	15	15	20	26	32	50
N					14	14	14	14,5
0	35	35	35	35	39,5	47,5	59,5	87
P	43	48	43	48	53	61	73	108,5
Q	52,5	58	52,5	58	64	71,5	83	118,5
R					15	15	15	15
S					29	29	29	33,5

14-6 MARESA

	Modelo	Capacidad de ruptura (kA)	Tensión nominal (Vac)	Intensidad nominal (A)	rencia	Refe
					аМ	gL-gG
		80	690	6	310006	300006
		80	690	10	310010	300010
		80	690	16	310016	300016
- 48		80	690	20	310020	300020
4 10		80	690	25	310025	300025
-32	C-00	80	690	32	310032	300032
5		80	690	35	310035	300035
100 m		80	690	40	310040	300040
a		80	690	50	310050	300050
100		80	690	63	310063	300063
		80	690	80	310080	300080
		80	690	100	310100	300100
	NH OO	120	500	125	310125	300125
	NH-00	120	500	160	310160	300160
		80	690	32	311032	301032
* 1		80	690	40	311040	301040
Jelon .		80	690	50	311050	301050
75	C-0	80	690	63	311063	301063
389		80	690	80	311080	301080
100		80	690	100	311100	301100
		120	500	125	311125	301125
	NH-0	120	500	160	311160	301160
- 1		80	690	160	312160	302160
4000		80	690	200	312200	302200
4	NH-1	120	500	250	312250	302250
40-		120	500	*315	-	302315
T		120	500	*355	_	302355
		80	690	160	313160	303160
		80	690	200	313200	303200
and the		80	690	250	313250	303250
100	NII 2	80	690	315	313315	303315
993	NH-2	120	500	355	313355	303355
-		120	500	400	313400	303400
,		120	500	500	313500	303500
		80	690	315	314315	304315
		80	690	355	314355	304315
		80	690	400	314400	304400
	NH-3	80	690	425	314425	304425
2		80	690	500	314500	304425
AL 130		120	500		314630	304630
	NH-4	120		630 500	314030	
199			500			305500
		120	500	630		305630
- 10		120	500	800		305800
		120	500	1000		305100
		120	500	1250		305125

<sup>\*</sup> Fusibles sobrecalibrados

MARESA

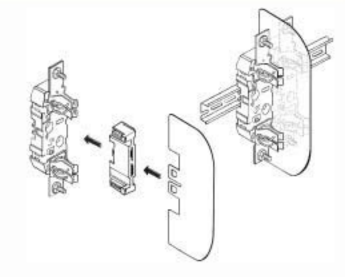


14-8

## Características generales

#### **Bases ST**

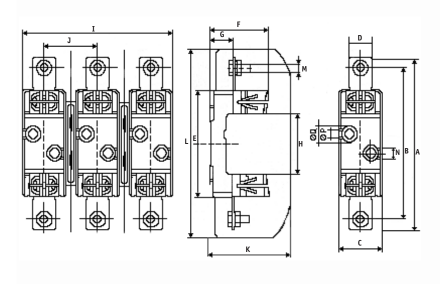
- Elaborada en plástico autoextinguible según UL94VO.
- Contactos de cobre electrolítico, dos (2) resortes por contacto.
  Montaje en riel DIN EN50022 o fijación a tornillo.
- Configuración multipolar mediante accesorios.
- La base está diseñada para utilizar los siguientes accesorios:
  - Fusible con percutor.
  - Protector de terminales con materiales aislantes y autoextinguibles UL 94 VO.
  - Protector fusible (cubierta transparente) con etiqueta de señalización.
  - Protección IP20.



#### **Especificaciones técnicas**

	Voltaje	Corriente nominal (A)	Nº de polos	Modelo	Formato
0.0	690	160	1	350100	ST 00 I
400		160	1	350160	ST 0 I
12.4		250	1	350250	ST 1 I
100		400	1	350400	ST 2 I
180		630	1	350630	ST 3 I
		1250	1	350125	ST 4I
A. 6	690	160	3	351100	ST 00 III
5. Ball 19	050	160	3	351160	ST 0 III
24		250	3	351250	ST 1 III
		400	3	351400	ST 2 III
Region		630	3	351630	ST 3 III

## **Dimensiones (mm)**



	NH-00	NH-O	NH-1	NH-2	NH-3
A	120,5	170	200	225	240
В	100	150	175	200	210
С	37	47	60	60	60
D	20	24	28	32	38
E	86	122	148	148	148
F	58	63	77,5	88	97
G	23	29	35	35	35
н	56,5	74	80	80	80
I	114	144	192	192	224
J	38,5	48,5	66	66	82
К	84,5	91,5	123	123	143
L	146	185	250	250	270
М	M8	M8	M10	M12	M12
N	25	25	25	25	25
0	0	0	30	30	30
Р	15	15	10,5	10,5	10,5
Q	7,5	7,5	20,5	20,5	20,5

MARESA 14-9