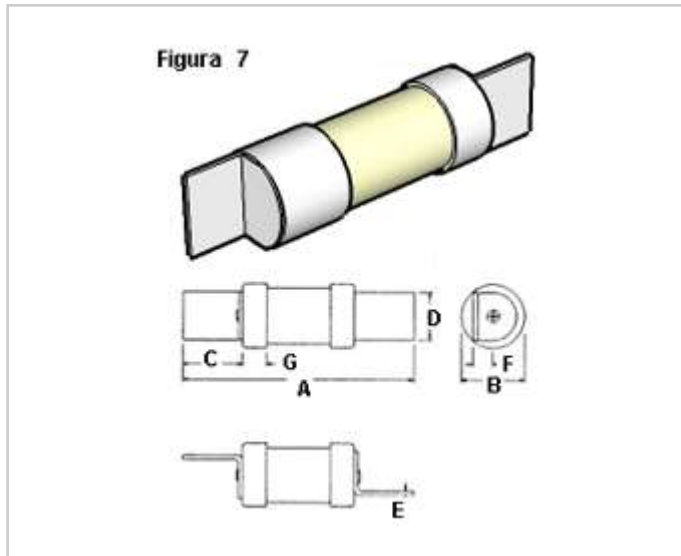


# MODELO AR43-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
AR43-2N415	2	415	N
AR43-4N415	4	415	N
AR43-6N415	6	415	N
AR43-10N415	10	415	N
AR43-15N415	15	415	N
AR43-16N415	16	415	N
AR43-20N415	20	415	N
AR43-25N415	25	415	N
AR43-30N415	30	415	N
AR43-32N415	32	415	N

Los fusibles DELTA modelo AR tipo cartucho con aletas de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 6 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 415 V ac

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
43	AR	7	Cerámico	49	12	13.6	12.7	0.8	4.5	3.35

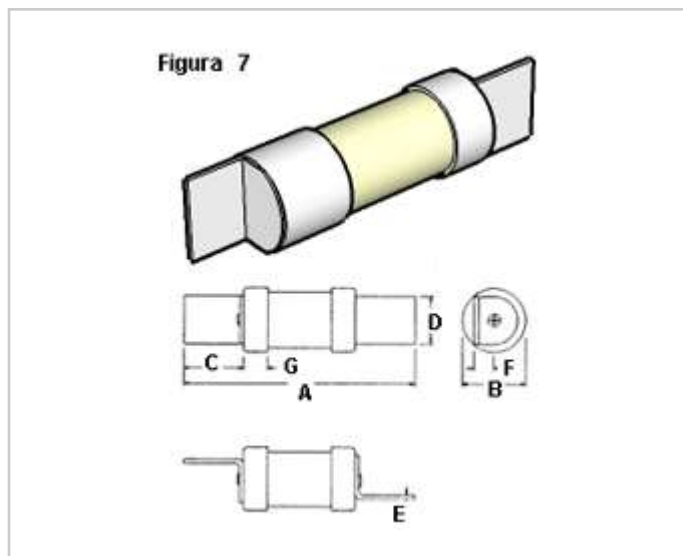
Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles AR43-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
2	0.008	0.2	-	0.014	-	-	-
4	0.014	1	-	0.040	-	0.004	-
6	0.030	10	-	0.50	-	0.040	-
8	0.030	12	-	0.50	-	0.040	-
10	0.050	14	-	0.50	-	0.040	-
12	0.50	16	0.040	1	-	0.060	0.004
16	0.50	18	0.040	0.9	-	0.060	0.004
20	0.60	18	0.040	0.9	-	0.600	0.004
25	1	40	0.060	1	0.004	0.100	0.006
32	1	30	0.060	1	0.004	0.080	0.006



# MODELO AR53-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
AR53-2N415	2	415	N
AR53-4N415	4	415	N
AR53-6N415	6	415	N
AR53-10N415	10	415	N
AR53-15N415	15	415	N
AR53-16N415	16	415	N
AR53-20N415	20	415	N
AR53-25N415	25	415	N
AR53-30N415	30	415	N
AR53-32N415	32	415	N

Los fusibles DELTA modelo AR tipo cartucho con aletas de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 6 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 415 Vac

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
53	AR	7	Cerámica	57.3	11.9	13.9	12.7	0.8	4.5	6.35

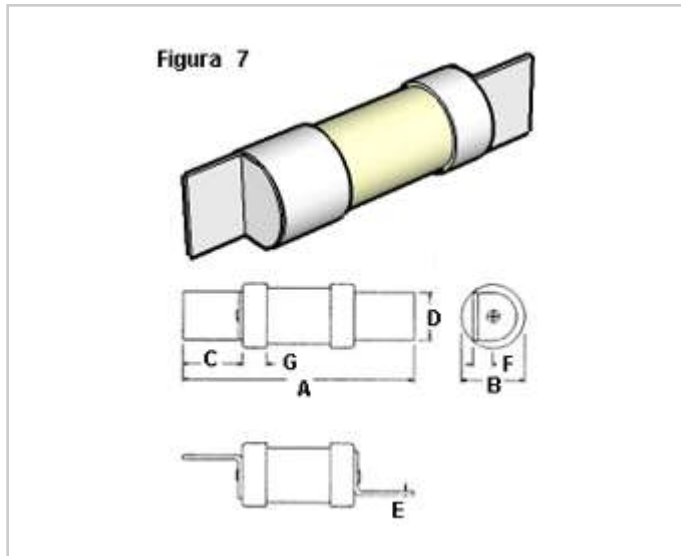
Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles AR53-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
2	0.008	0.2	-	0.014	-	-	-
4	0.014	1	-	0.040	-	0.004	-
6	0.030	10	-	0.50	-	0.040	-
8	0.030	12	-	0.50	-	0.040	-
10	0.050	14	-	0.50	-	0.040	-
12	0.50	16	0.040	1	-	0.060	0.004
16	0.50	18	0.040	0.9	-	0.060	0.004
20	0.60	18	0.040	0.9	-	0.600	0.004
25	1	40	0.060	1	0.004	0.100	0.006
32	1	30	0.060	1	0.004	0.080	0.006



# MODELO AR495-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
AR495-2N415	2	415	N
AR495-4N415	4	415	N
AR495-6N415	6	415	N
AR495-10N415	10	415	N
AR495-15N415	15	415	N
AR495-16N415	16	415	N
AR495-20N415	20	415	N
AR495-25N415	25	415	N
AR495-30N415	30	415	N
AR495-32N415	32	415	N
AR495-40N415	40	415	N
AR495-50N415	50	415	N
AR495-63N415	63	415	N

Los fusibles DELTA modelo AR tipo cartucho con aletas de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 6 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G
495	AR	7	Cerámica	67	17.5	16	15	5.3	4.5	7

Nota: Dimensiones en milímetros.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica.

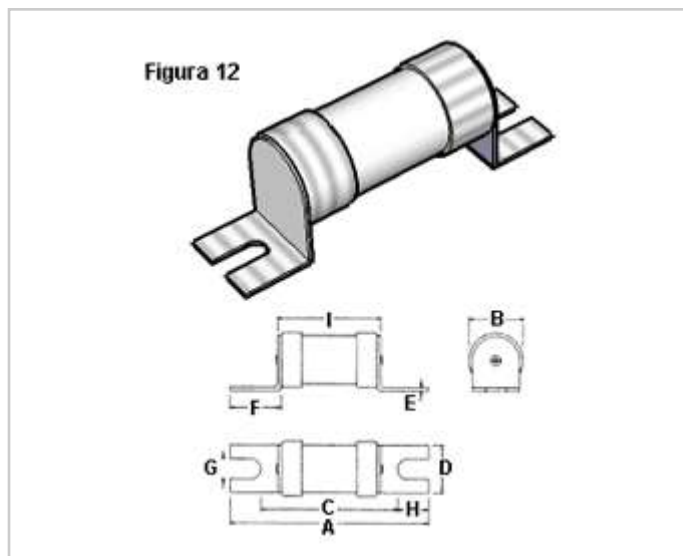
## Zona de operación para fusibles AR495-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
2	0.008	0.2	-	0.014	-	-	-
4	0.014	1	-	0.040	-	0.004	-
6	0.030	10	-	0.50	-	0.040	-
8	0.030	12	-	0.50	-	0.040	-
10	0.050	14	-	0.50	-	0.040	-
12	0.50	16	0.040	1	-	0.060	0.004
16	0.50	18	0.040	0.9	-	0.060	0.004
20	0.60	18	0.040	0.9	-	0.600	0.004
25	1	40	0.060	1	0.004	0.100	0.006
32	1	30	0.060	1	0.004	0.080	0.006
40	1	50	0.060	2	0.004	0.14	0.01
50	1	60	0.060	3	0.004	0.15	0.02
63	1	60	0.060	3	0.006	0.20	0.02

Pueden ser usados hasta 415 Vac



# MODELO TR149-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
TR149-1N415	1	415	N
TR149-2N415	2	415	N
TR149-3N415	3	415	N
TR149-4N415	4	415	N
TR149-6N415	6	415	N
TR149-10N415	10	415	N
TR149-15N415	15	415	N
TR149-16N415	16	415	N
TR149-20N415	20	415	N
TR149-25N415	25	415	N
TR149-30N415	30	415	N

Los fusibles DELTA modelo TR de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
149	TR	12	Cerámica	56	12	44.5	9.6	1	11.8	5	8	35

Nota: Dimensiones en milímetros.

Las escudras son de bronce matizado con un baño de plata electrolítica.

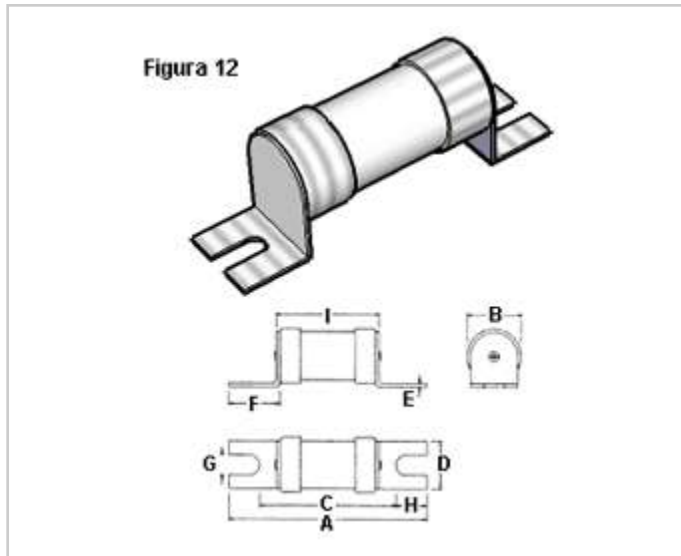
Pueden ser usados hasta 415 Vac

## Zona de operación para fusibles TR149-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
2	0.008	0.2	-	0.014	-	-	-
4	0.014	1	-	0.040	-	0.004	-
6	0.030	10	-	0.50	-	0.040	-
8	0.030	12	-	0.50	-	0.040	-
10	0.050	14	-	0.50	-	0.040	-
12	0.50	16	0.040	1	-	0.060	0.004
16	0.50	18	0.040	0.9	-	0.060	0.004
20	0.60	18	0.040	0.9	-	0.600	0.004



# MODELO TR277-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
TR277-2N415	2	415	N
TR277-4N415	4	415	N
TR277-6N415	6	415	N
TR277-10N415	10	415	N
TR277-15N415	15	415	N
TR277-16N415	16	415	N
TR277-20N415	20	415	N
TR277-25N415	25	415	N
TR277-30N415	30	415	N

Los fusibles DELTA modelo TR de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
277	TR	12	Cerámica	54.1	14.4	38.9	11	0.8	10.4	5.5	7.7	34.2

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles TR277-N

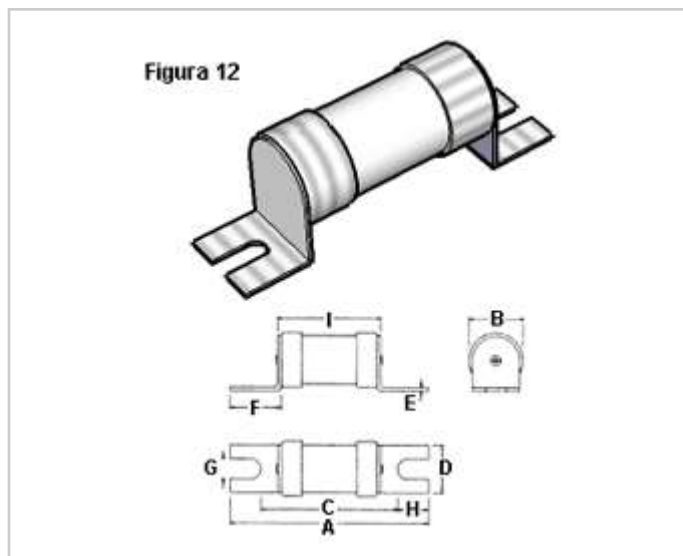
In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
2	0.008	0.2	-	0.014	-	-	-
4	0.014	1	-	0.040	-	0.004	-
6	0.030	10	-	0.50	-	0.040	-
8	0.030	12	-	0.50	-	0.040	-
10	0.050	14	-	0.50	-	0.040	-
12	0.50	16	0.040	1	-	0.060	0.004
16	0.50	18	0.040	0.9	-	0.060	0.004
20	0.60	18	0.040	0.9	-	0.600	0.004
25	1	40	0.060	1	0.004	0.100	0.006

Las escudras son de bronce matizado con un baño de estaño.

Pueden ser usados hasta 415 Vac



# MODELO TR276-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
TR276-35N550	35	550	N
TR276-40N550	40	550	N
TR276-50N550	50	550	N
TR276-63N500	63	500	N

Los fusibles DELTA modelo TR de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Las escuadras son de bronce matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 550 Vac

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
276	TR	12	Cerámica	88.5	25	77.5	12.5	1	17.5	5.5	11.3	55.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

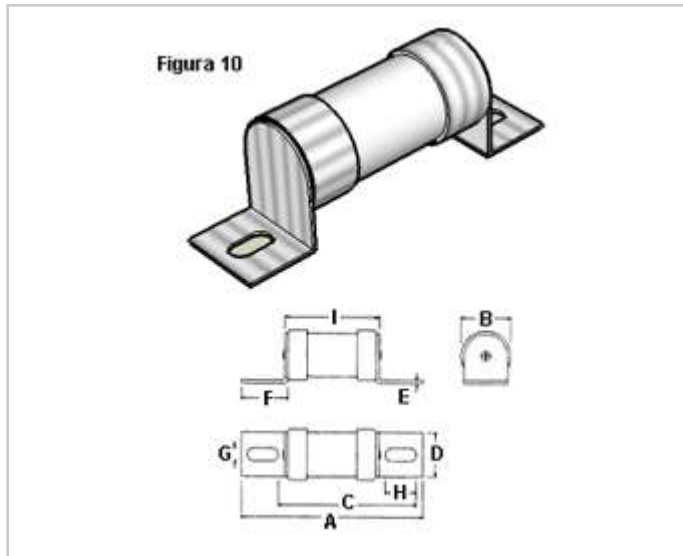
## Zona de operación para fusibles TR276-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
35	1	20	0.1	2	0.004	0.1	0.004
40	1.5	60	0.06	20	0.004	0.15	0.01
50	1	60	0.1	4	0.007	0.3	0.025
63	1	60	0.06	3	0.006	0.2	0.025





# MODELO ZR78-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
ZR78-1N550	1	550	N
ZR78-2N550	2	550	N
ZR78-3N550	3	550	N
ZR78-4N550	4	550	N
ZR78-6N550	6	550	N
ZR78-8N550	8	550	N
ZR78-10N550	10	550	N
ZR78-15N550	15	550	N
ZR78-20N550	20	550	N
ZR78-25N550	25	550	N
ZR78-30N550	30	550	N
ZR78-32N550	32	550	N

Los fusibles DELTA modelo ZR de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
78	ZR	10	Cerámica	85.8	20.5	73	9.2	1.3	15	5	9.1	54.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

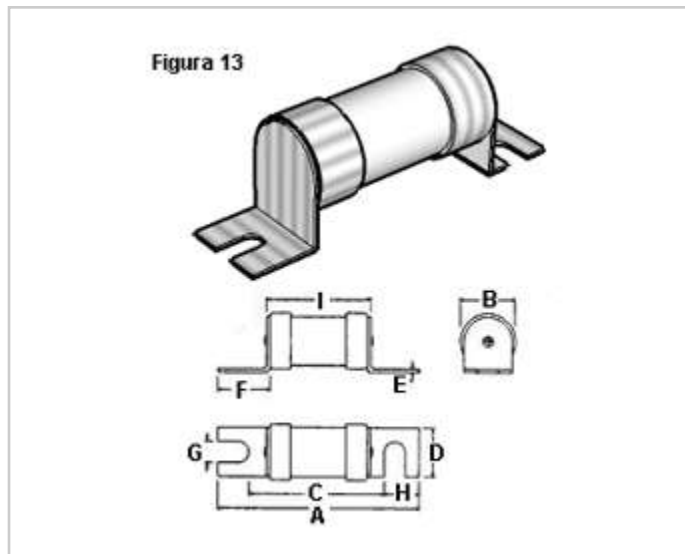
## Zona de operación para fusibles ZR78-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
2	0.008	0.2	-	0.014	-	-	-
4	0.014	1	-	0.040	-	0.004	-
6	0.030	10	-	0.50	-	0.040	-
8	0.030	12	-	0.50	-	0.040	-
10	0.050	14	-	0.50	-	0.040	-
20	0.60	18	0.040	0.9	-	0.600	0.004
25	1	40	0.060	1	0.004	0.100	0.006
32	1	30	0.060	1	0.004	0.080	0.006

Las escudras son de bronce matrizado con un baño de plata electrolítica.



# MODELO TR78-T



## Características eléctricas

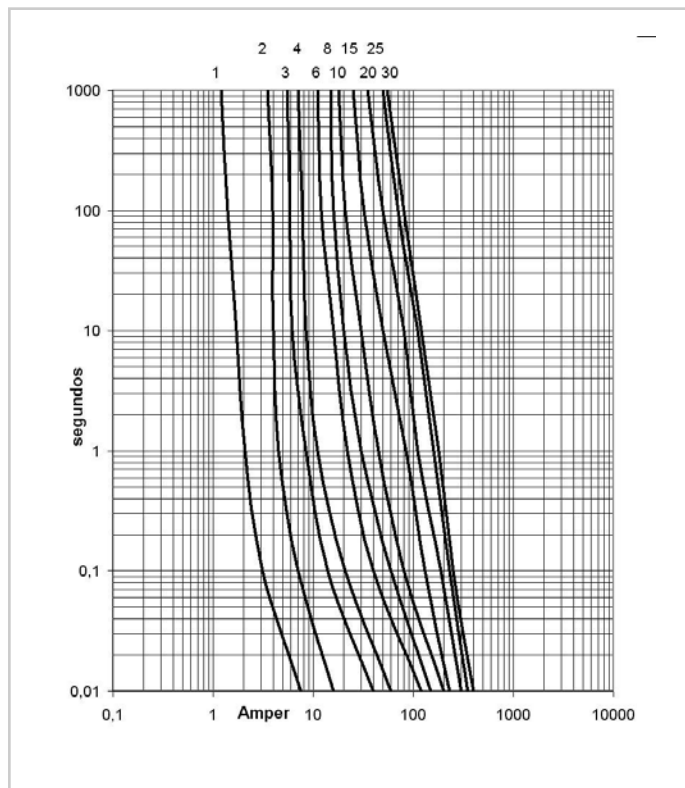
Código	Amper	Volts AC	Fusión
TR78-1T600	1	600	T
TR78-2T600	2	600	T
TR78-3T600	3	600	T
TR78-4T600	4	600	T
TR78-6T600	6	600	T
TR78-8T600	8	600	T
TR78-10T600	10	600	T
TR78-15T600	15	600	T
TR78-20T600	20	600	T
TR78-25T600	25	600	T
TR78-30T600	30	600	T

## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
78	TR	13	Cerámica	85.8	20.5	73	9.2	1.3	15	5	9.1	54.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Curvas de prearco



Los fusibles DELTA modelo TR de acción Lenta, son diseñados según las exigencias de la norma canadiense CSA bajo el concepto de fusibles clase C tipo HRC II y son empleados para la protección en cortocircuito.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

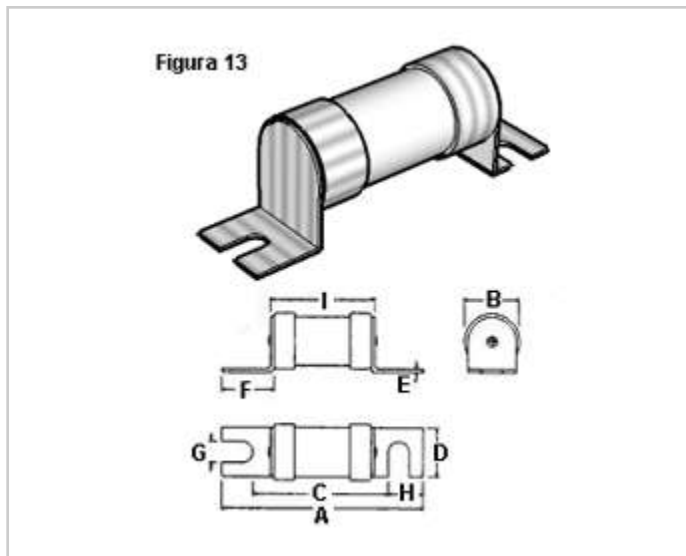
Las escuadras son de bronce matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 Vac





# MODELO TR73-T



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
TR73-40T600	40	600	T
TR73-50T600	50	600	T

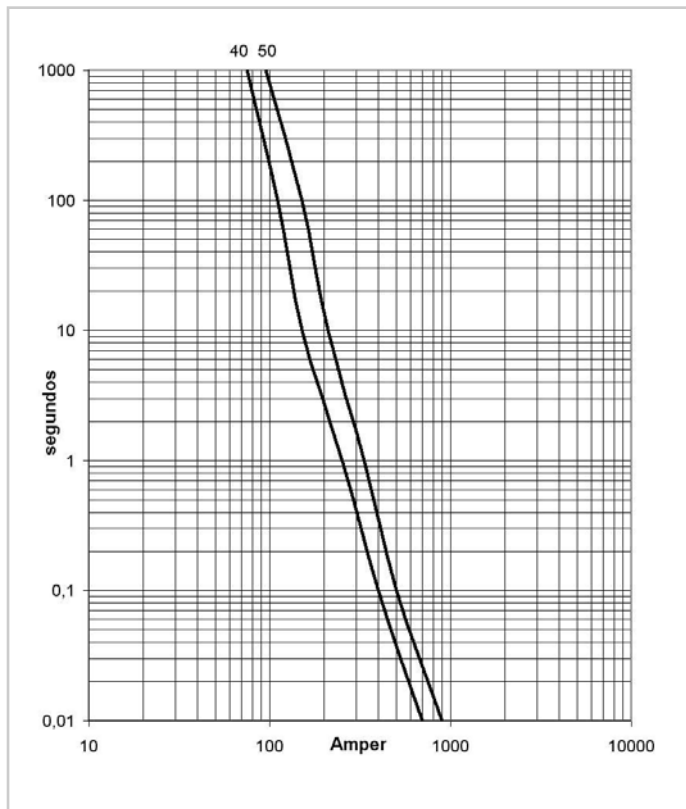


## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
73	TR	13	Cerámica	89.4	25	72	13	1.5	20	5	11	54

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Curvas de prearco



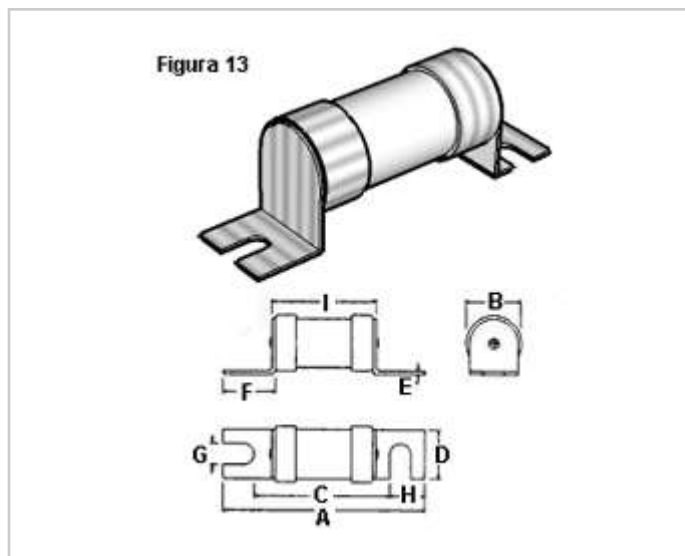
Los fusibles DELTA modelo TR de acción Lenta, son diseñados según las exigencias de la norma canadiense CSA bajo el concepto de fusibles clase C tipo HRC II y son empleados para la protección en cortocircuito.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Las escuadras son de bronce matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 Vac

# MODELO TR71-T



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
TR71-60T600	60	600	T
TR71-80T600	80	600	T
TR71-100T600	100	600	T

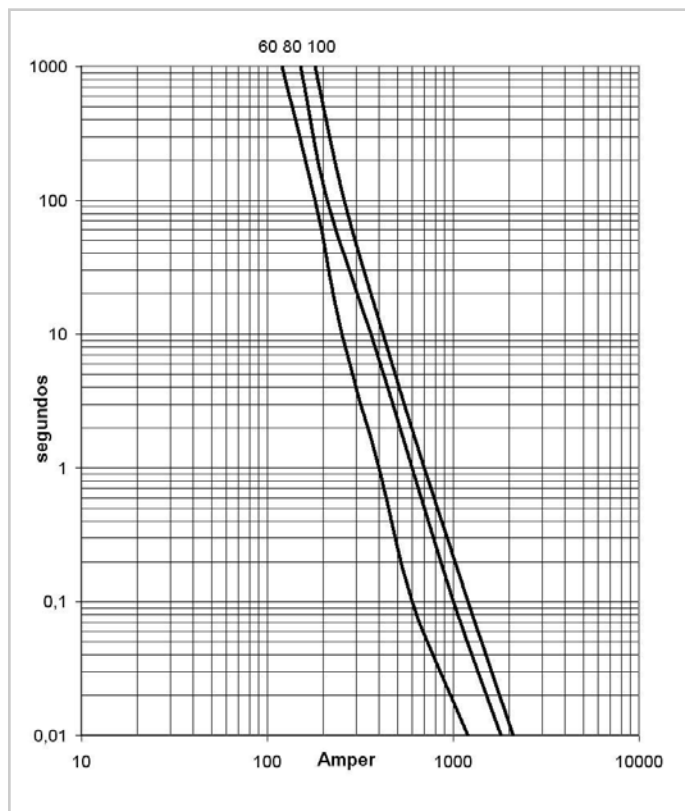


## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
71	TR	13	Cerámica	109.5	34	92.5	19	2.3	24	8.7	12.8	60.7

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Curvas de prearco



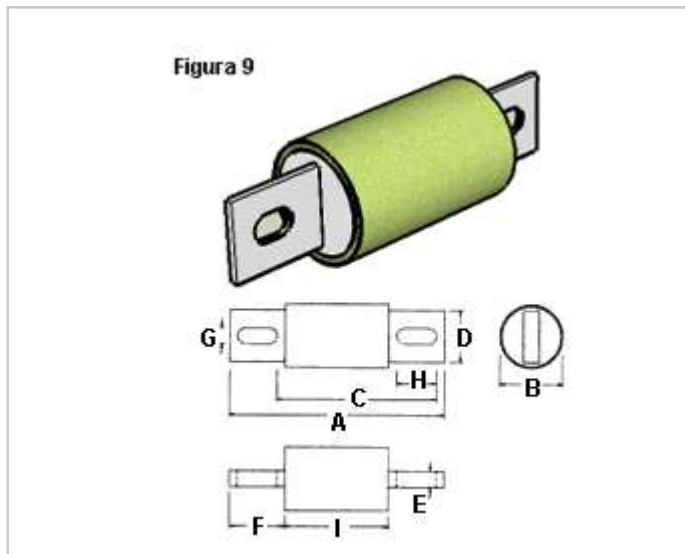
Los fusibles DELTA modelo TR de acción Lenta, son diseñados según las exigencias de la norma canadiense CSA bajo el concepto de fusibles clase C tipo HRC II y son empleados para la protección en cortocircuito.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Las escuadras son de bronce matrizado con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 Vac

# MODELO MV330-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV330-80N600	80	600	N
MV330-100N600	100	600	N

Los fusibles DELTA modelo MV de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
330	MV	9	Fibra de vidrio	131.5	38	105	19	3	35.5	8.3	13	60.5

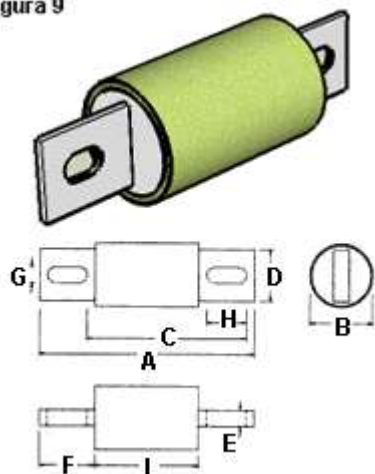
Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles MV330-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
80	2	60	0.14	3	0.01	0.2	0.02
100	3	100	0.20	4	0.024	0.3	0.02

# MODELO MV381-N

Figura 9



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV381-125N600	125	600	N
MV381-160N600	160	600	N
MV381-200N600	200	600	N

Los fusibles DELTA modelo MV de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



## Características mecánicas

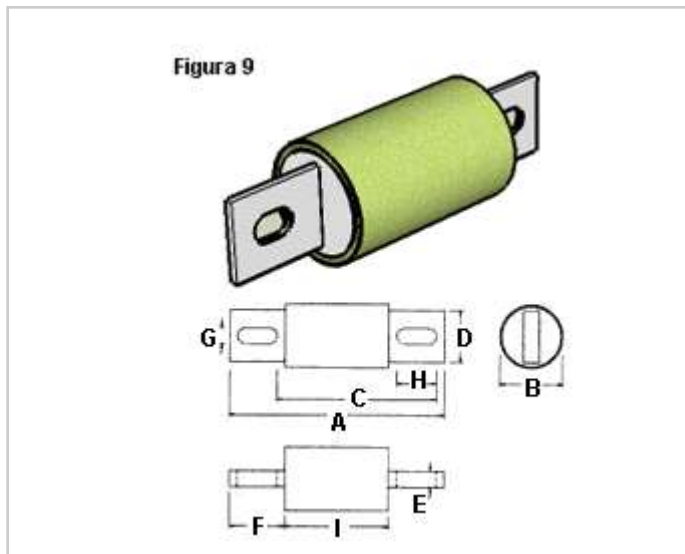
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
381	MV	9	Fibra de vidrio	138	36	111	19	3	35.5	8.5	13.2	67

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles MV381-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
125	2	100	0.2	4	0.03	0.5	0.03
160	4	100	0.2	4	0.02	0.3	0.02
200	5	200	0.3	5	0.02	0.4	0.03

# MODELO MV324-N



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV324-250N600	250	600	N
MV324-315N600	315	600	N

Los fusibles DELTA modelo MV de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
324	MV	9	Fibra de vidrio	136.5	43	111	26	5	35	8	16	65.5

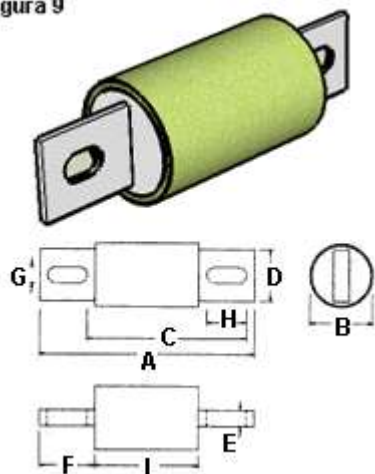
Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles MV324-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
250	4	100	0.3	10	0.03	0.4	0.03
315	4	200	0.3	6	0.02	0.4	0.03

# MODELO MV393-N

Figura 9



## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV393-355N600	355	600	N
MV393-400N600	400	600	N

Los fusibles DELTA modelo MV de fusión normal, son diseñados según las exigencias de las normas inglesas BS88 parte 2 y la norma IEC269-1 bajo el concepto de fusibles clase gG.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 80.000 amperes.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Pueden ser usados hasta 600 V ac



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
393	MV	9	Fibra de vidrio	134	57	112	25	6	30	10	13	74

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Zona de operación para fusibles MV393-N

In (Amp)	Tiempo con 3,15 x In		Tiempo con 6,3 x In		Tiempo con 12,5 x In		Tiempo con 25 x In
	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t min (seg)	t max (seg)	t max (seg)
355	20	200	0.4	10	0.4	1	0.04
400	8	300	0.2	3	0.03	0.4	0.04