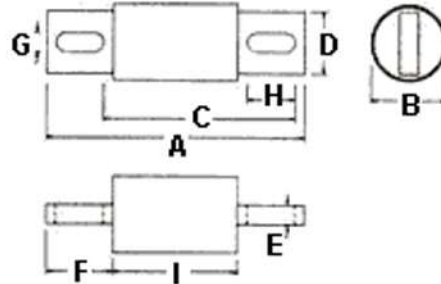
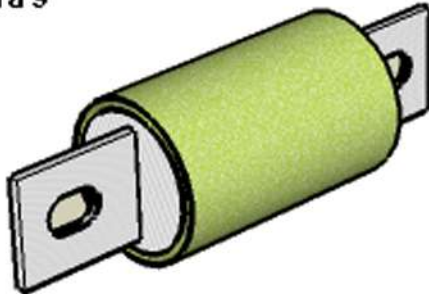


# MODELO MV224-T

Figura 9



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
224	MV	9	Fibra de vidrio	220	61	156.6	51	10	62.5	16	30	95

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV224-700T600	700	600	T
MV224-800T600	800	600	T

Los fusibles DELTA clase L se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles modelo MV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y su capacidad máxima de ruptura es de 200.000 amperes.

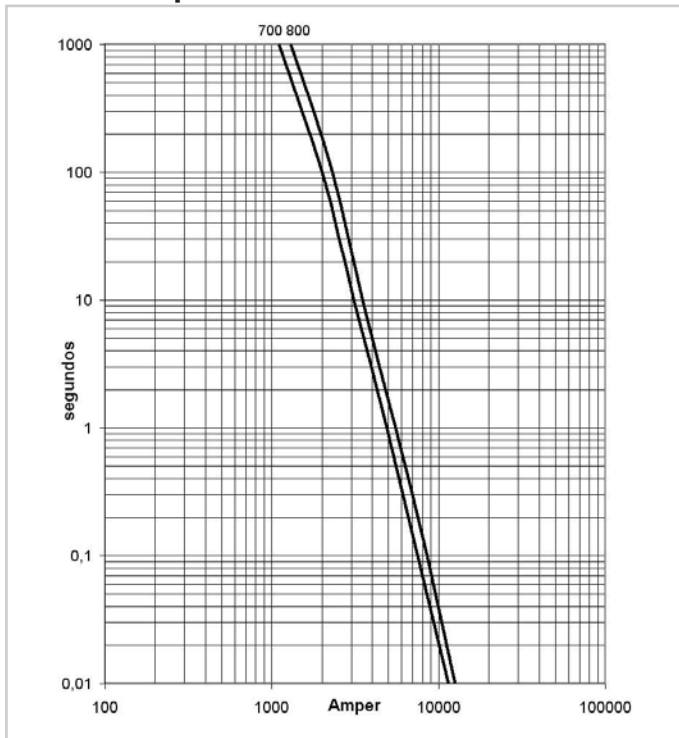
Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, por lo cual es muy apropiado para proteger circuitos con motores y en general sistemas donde puede haber una alta corriente de cortocircuito presunta.

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

Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible, entregando una gran protección a dispositivos que producen altas corrientes de inrush.

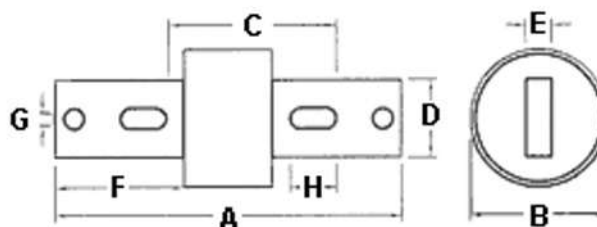
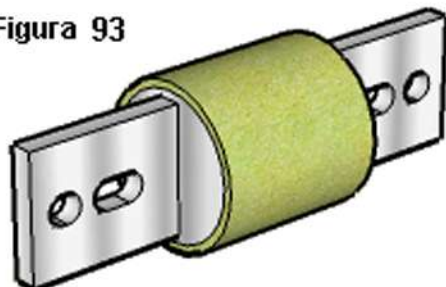
Pueden ser usados hasta 600 V ac

## Curvas de prearco



# MODELO MV458-T

Figura 93



## Características mecánicas

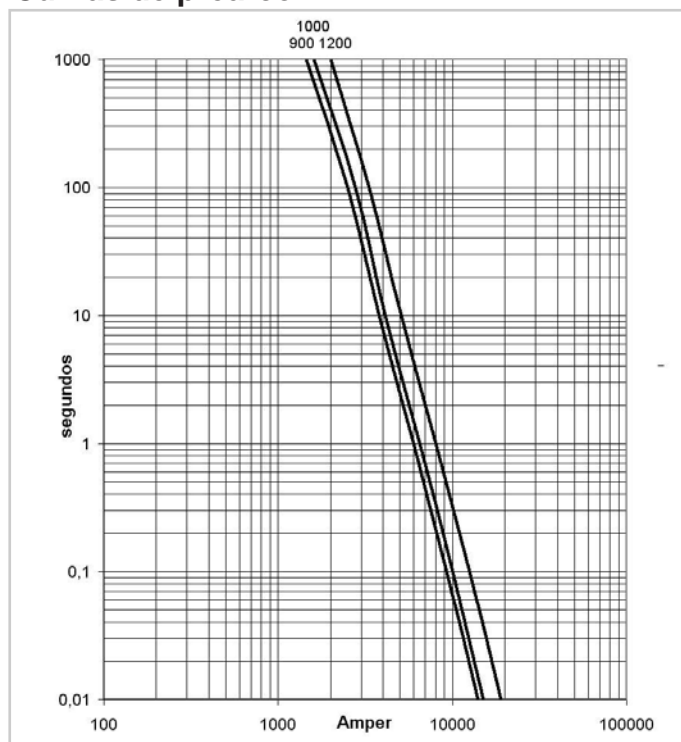
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
458	MV	93	Fibra de vidrio	273	61		50.8	9.5		15.9	

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV458-900T600	900	600	T
MV458-100T600	1000	600	T
MV458-1200T600	1200	600	T

## Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase L se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles modelo MV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y su capacidad máxima de ruptura es de 200.000 amperes.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, por lo cual es muy apropiado para proteger circuitos con motores y en general sistemas donde puede haber una alta corriente de cortocircuito presunta.

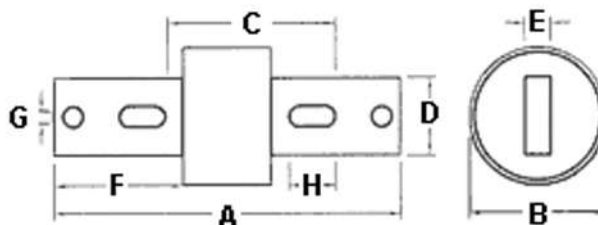
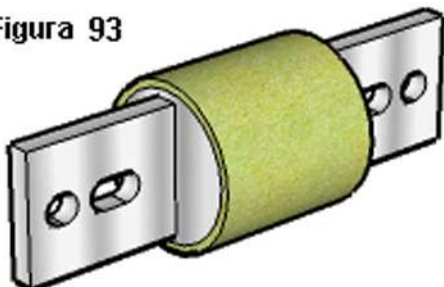
Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible, entregando una gran protección a dispositivos que producen altas corrientes de inrush.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

# MODELO MV466-T

Figura 93



## Características mecánicas

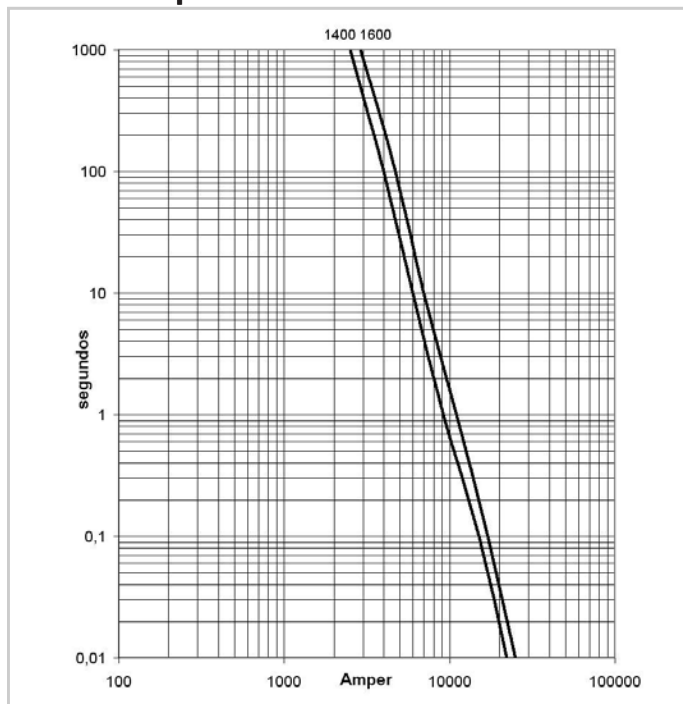
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
466	MV	93	Fibra de vidrio	273	76		60	10	88	16	30

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV466-1350T600	1350	600	T
MV466-1400T600	1400	600	T
MV466-1500T600	1500	600	T
MV466-1600T600	1600	600	T

## Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase L se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles modelo MV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y su capacidad máxima de ruptura es de 200.000 amperes.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, por lo cual es muy apropiado para proteger circuitos con motores y en general sistemas donde puede haber una alta corriente de cortocircuito presunta.

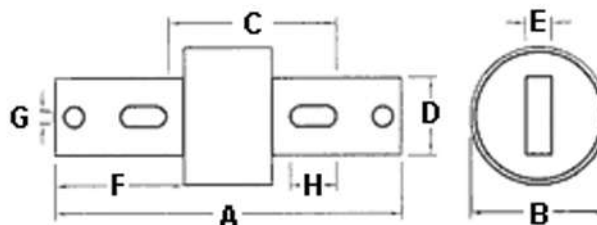
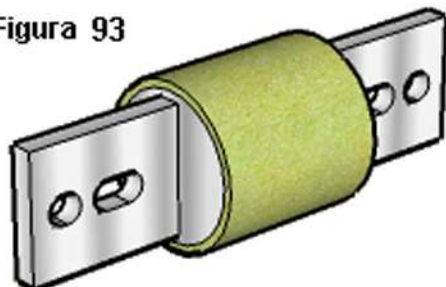
Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible, entregando una gran protección a dispositivos que producen altas corrientes de inrush.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

# MODELO MV430-T

Figura 93



## Características mecánicas

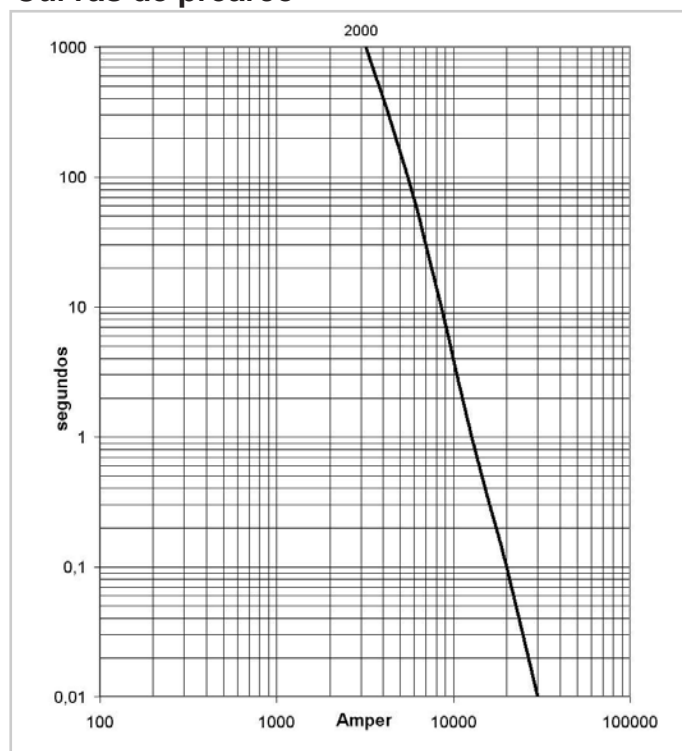
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
430	MV	93	Fibra de vidrio	273	89	159	70	12	89	16x19	30

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV430-1800T600	1800	600	T
MV430-2000T600	2000	600	T

## Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase L se fabrican según las exigencias de la norma UL 198C.

El cuerpo de los fusibles modelo MV tipo cuchilla es fabricado en fibra de vidrio y su capacidad máxima de ruptura es de 200.000 amperes.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, por lo cual es muy apropiado para proteger circuitos con motores y en general sistemas donde puede haber una alta corriente de cortocircuito presunta.

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

Poseen retardo de tiempo, interrumpiendo en mínimo 10 segundos con 5 veces la corriente nominal del fusible, entregando una gran protección a dispositivos que producen altas corrientes de inrush.

Pueden ser usados hasta 600 V ac

