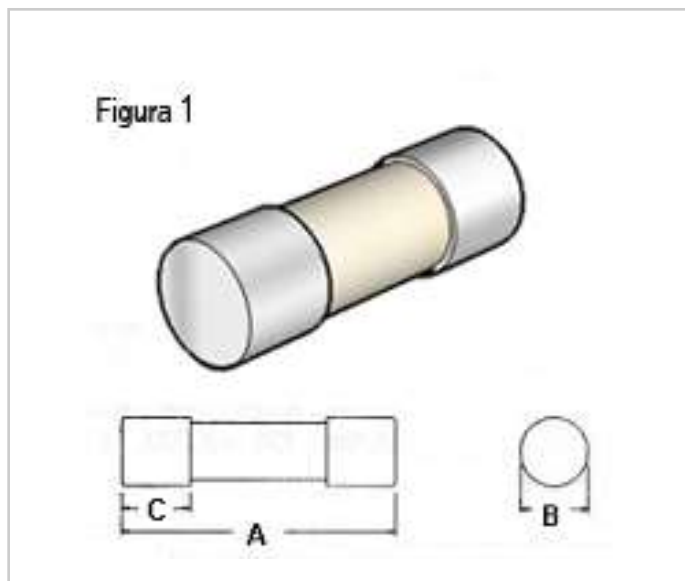


MODELO QR376-H



Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

El cuerpo de los fusibles clase T tipo cartucho es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica, además poseen una característica de rechazo para prevenir su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.



Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.

Características mecánicas

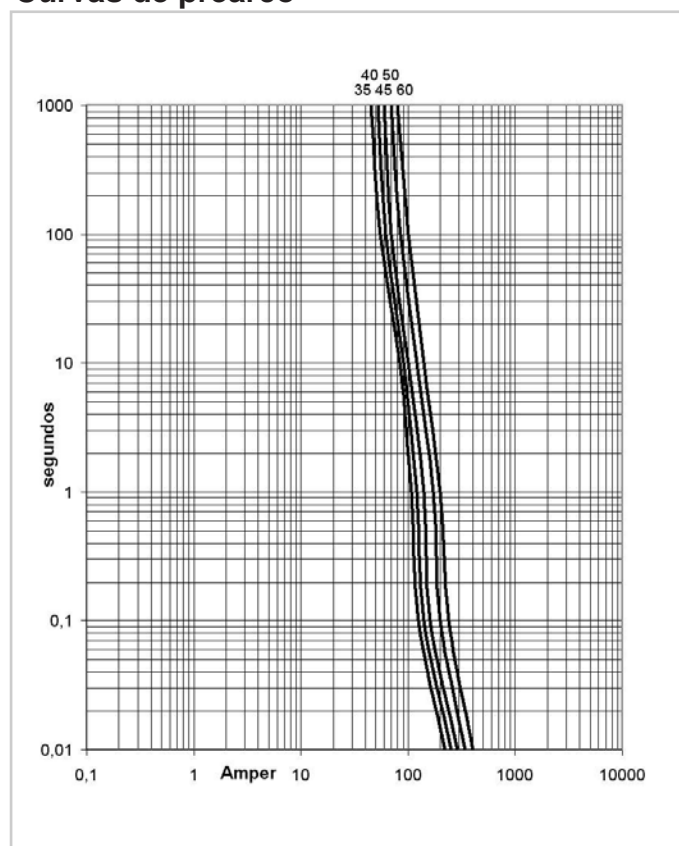
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
376	QR	1	Cerámico	22.2	14.3	7.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

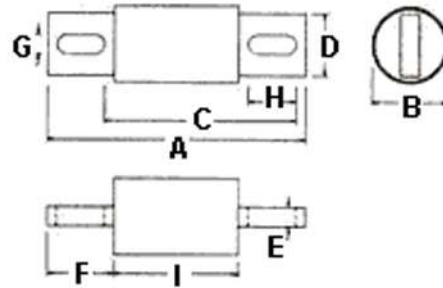
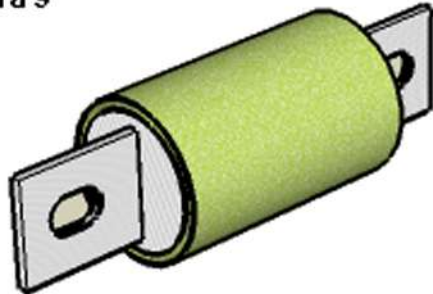
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR376-35H300	35	300	H
QR376-40H300	40	300	H
QR376-45H300	45	300	H
QR376-50H300	50	300	H
QR376-60H300	60	300	H

Curvas de prearco



MODELO MV427-H

Figura 9



Características mecánicas

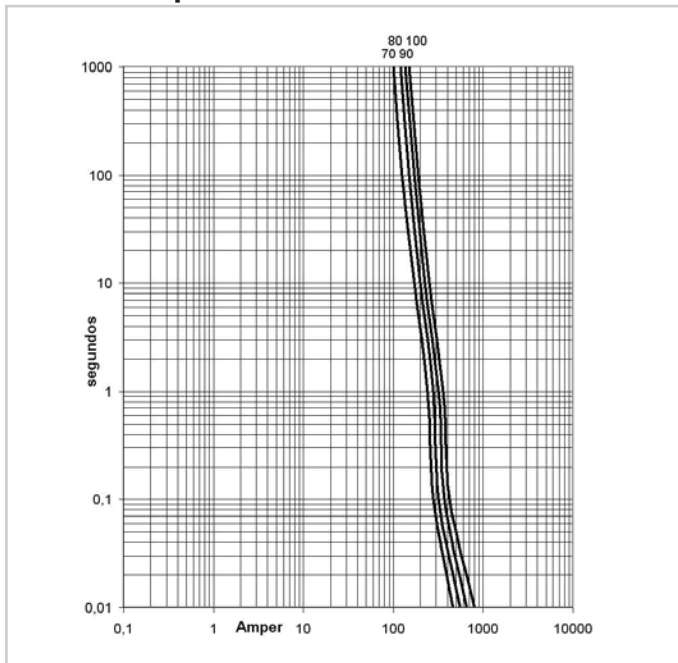
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
427	MV	9	Fibra de vidrio	55	22.6	34.6	19	3	17	7	7	21

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV427-70H300	70	300	H
MV427-80H300	80	300	H
MV427-90H300	90	300	H
MV427-100H300	100	300	H

Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

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

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

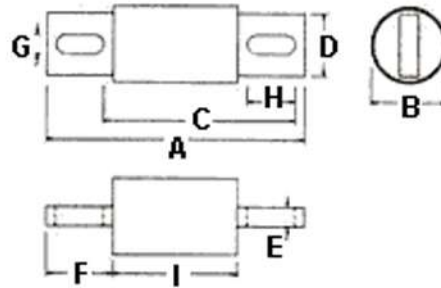
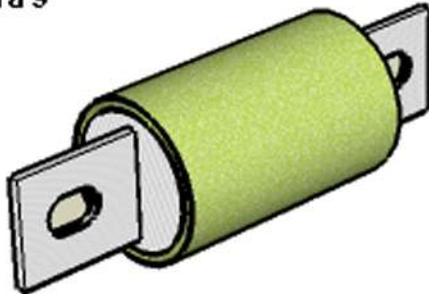
Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.



MODELO MV418-H

Figura 9



Características mecánicas

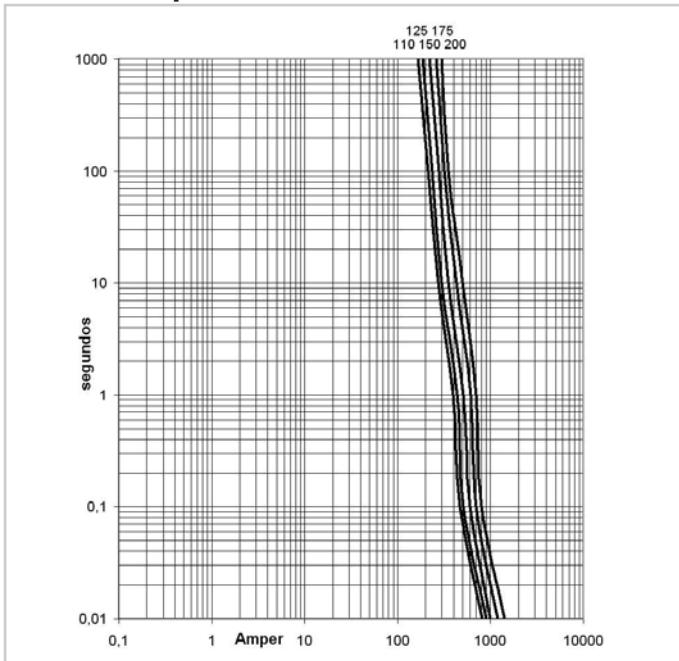
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
418	MV	9	Fibra de vidrio	62	26.9	43.2	22.4	4.8	20.5	8.5	8.5	21

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV418-110H300	110	300	H
MV418-125H300	125	300	H
MV418-150H300	150	300	H
MV418-175H300	175	300	H
MV418-200H300	200	300	H

Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

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

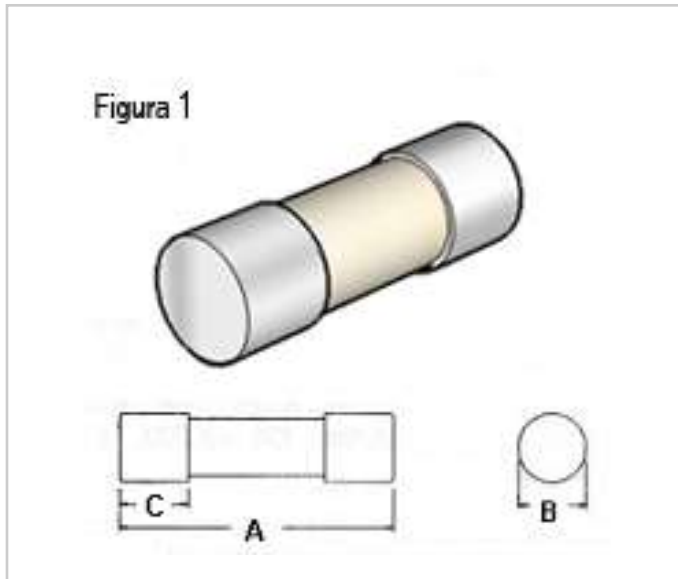
Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.



MODELO QR203-H



Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

El cuerpo de los fusibles clase T tipo cartucho es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

Los terminales son de cobre matizado con un baño de plata electrolítica, además poseen una característica de rechazo para prevenir su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.



Características mecánicas

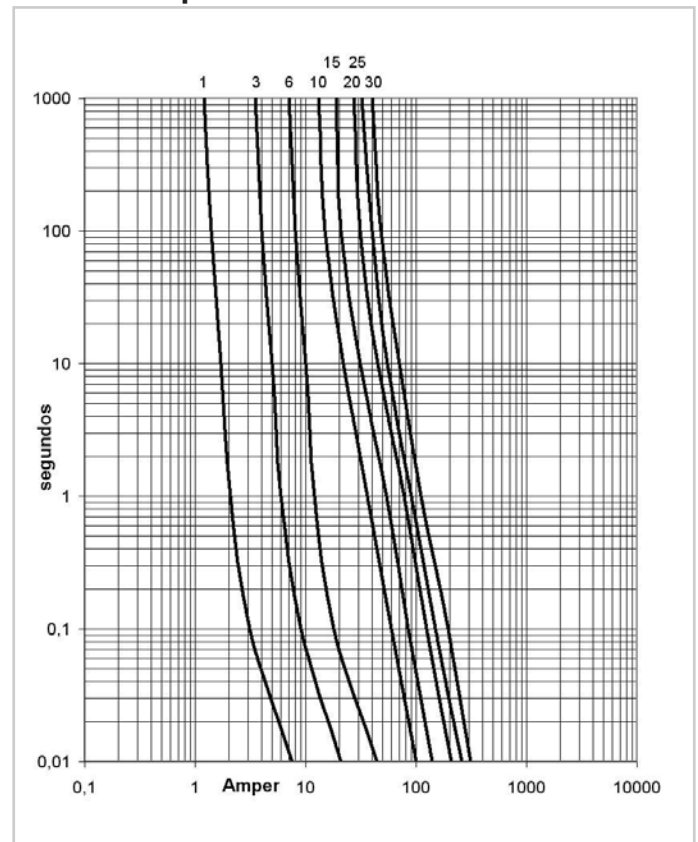
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
203	QR	1	Cerámico	38.1	14.3	7.5

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

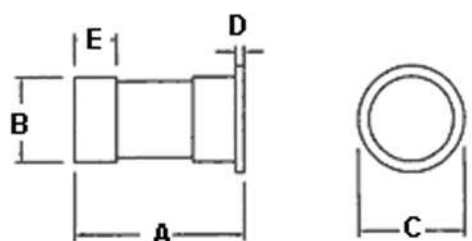
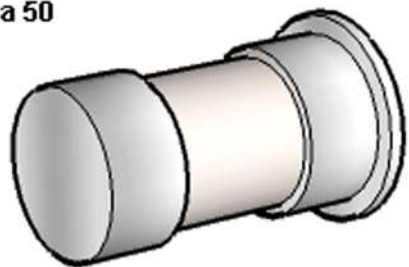
Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR203-1H600	1	600	H
QR203-3H600	3	600	H
QR203-6H600	6	600	H
QR203-10H600	10	600	H
QR203-15H600	15	600	H
QR203-20H600	20	600	H
QR203-25H600	25	600	H
QR203-30H600	30	600	H

Curvas de prearco



MODELO QR326-H

Figura 50



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E
326	QR	50	Cerámico	39.5	20.6	25.4	1.7	10

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
QR326-35H600	35	600	H
QR326-40H600	40	600	H
QR326-45H600	45	600	H
QR326-50H600	50	600	H
QR326-60H600	60	600	H

Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

El cuerpo de los fusibles clase T tipo cartucho es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 200.000 amperes.

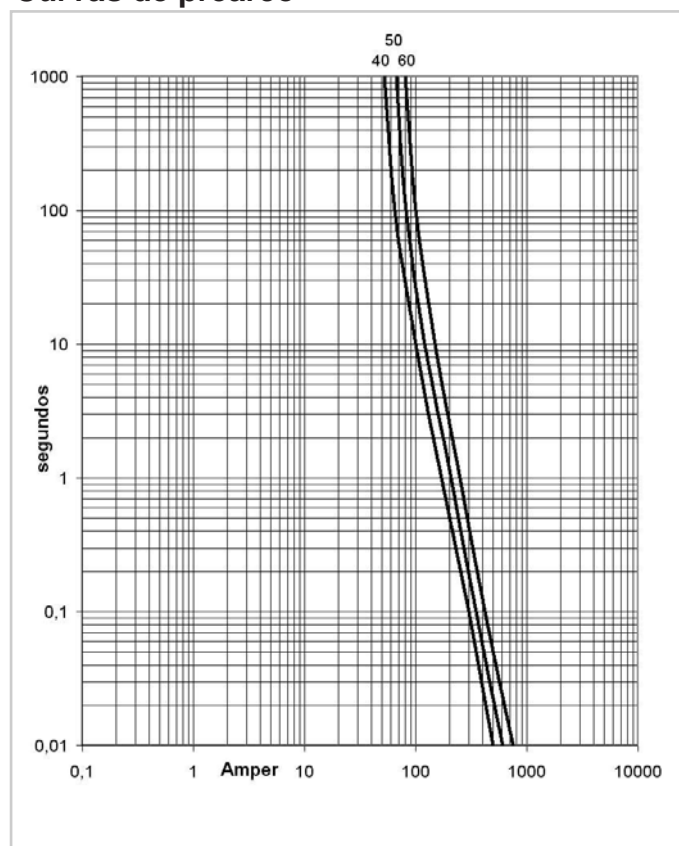
Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica, además poseen una característica de rechazo para prevenir su reemplazo por otro de menor voltaje o capacidad de ruptura.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.

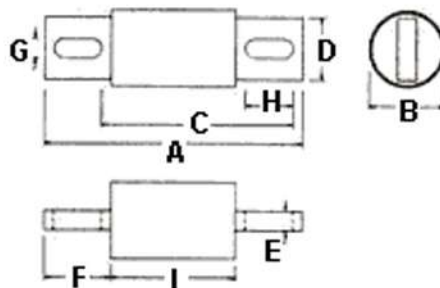
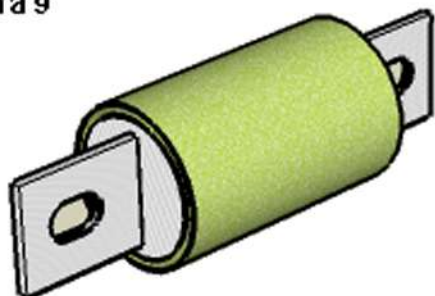


Curvas de prearco



MODELO MV347-H

Figura 9



Características mecánicas

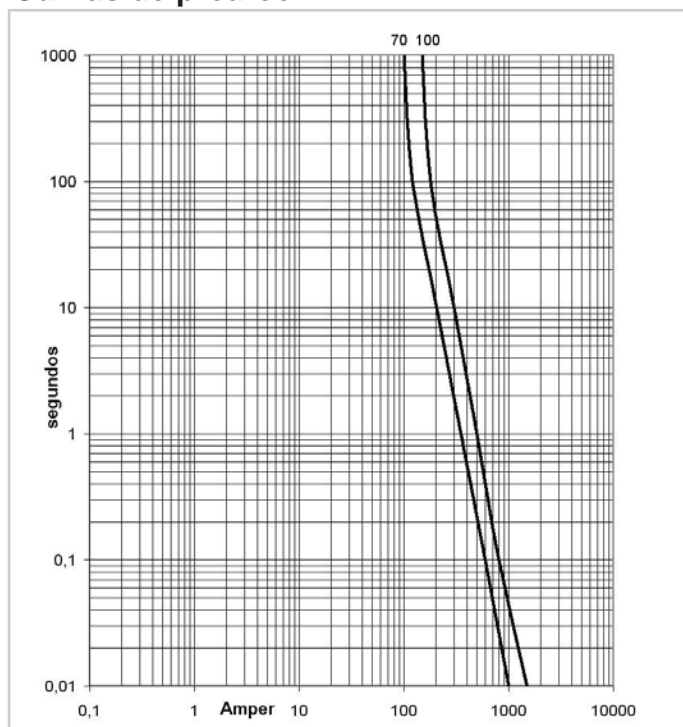
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
347	MV	9	Fibra de vidrio	75	21	60.5	18	3	17	7	7	41

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV347-70H600	70	600	H
MV347-80H600	80	600	H
MV347-90H600	90	600	H
MV347-100H600	100	600	H

Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

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

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

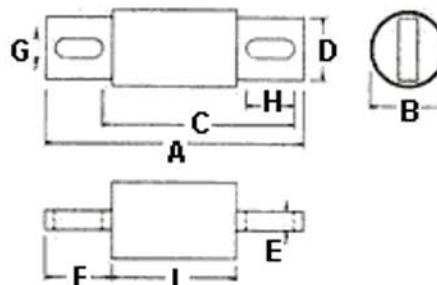
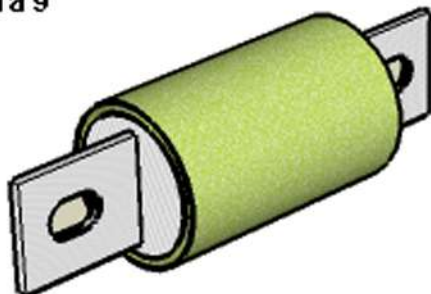
Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.



MODELO MV476-H

Figura 9



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
476	MV	9	Fibra de vidrio	83	27	64	22	5	21	8,6	8,6	41

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV476-110H600	110	600	H
MV476-125H600	125	600	H
MV476-150H600	150	600	H
MV476-175H600	175	600	H
MV476-200H600	200	600	H

Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

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

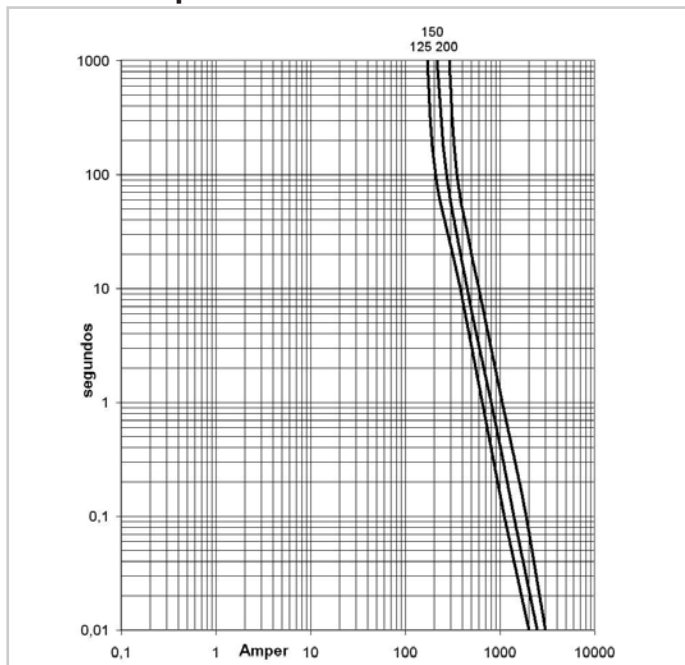
Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica.

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.

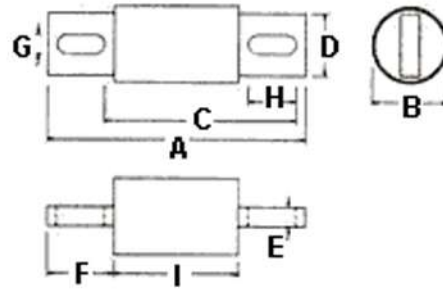
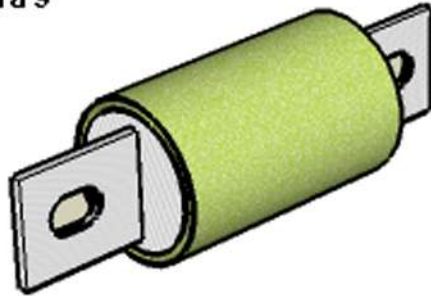


Curvas de prearco



MODELO MV348-H

Figura 9



Características mecánicas

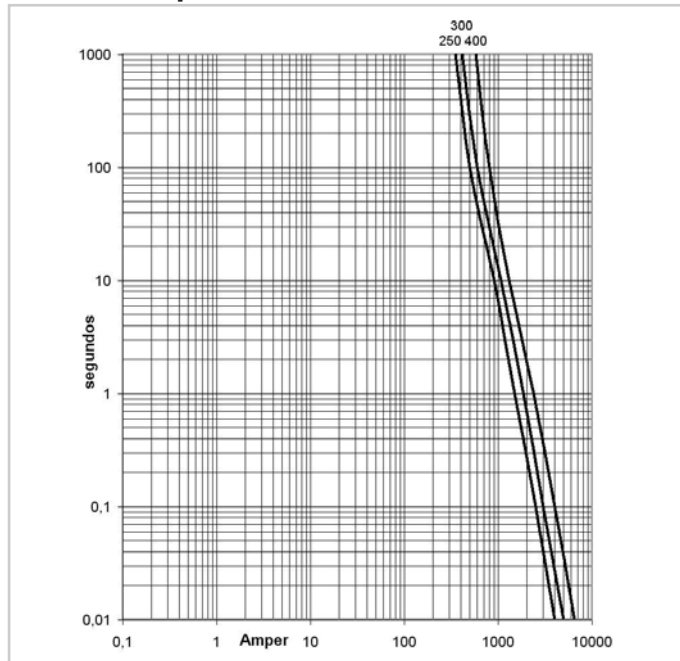
Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
348	MV	9	Fibra de vidrio	93.2	42	69.1	25.4	6	25	12	12	43

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
MV348-225H600	225	600	H
MV348-250H600	250	600	H
MV348-300H600	300	600	H
MV348-350H600	350	600	H
MV348-400H600	400	600	H

Curvas de prearco



Los fusibles DELTA clase T se fabrican según las exigencias de la norma UL 198H.

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

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

Este fusible tiene un alto grado de limitación de corriente, reduce los daños térmicos y dinámicos en equipos.

Son de acción rápida y poseen un rango de operación completo, es decir, protegen rápidamente contra corrientes de sobrecarga y cortocircuitos.

