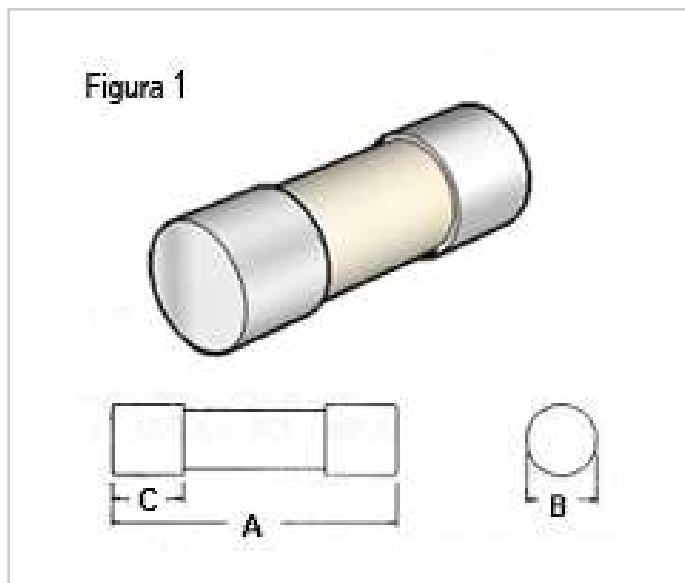


MODELO IQR26-S



Los fusibles DELTA modelo IQR26 de fusión ultra rápida, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de los fusibles tipo cartucho es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 100.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

Pueden ser usados hasta 660 V ac o 440 V dc y poseen dispositivo percutor incorporado de 4.8 mm de diámetro y una vez accionado sobresale 5mm.



Características mecánicas

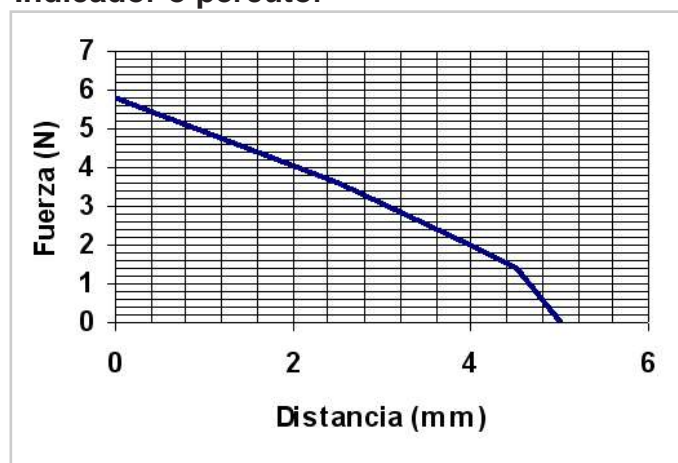
| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C |
|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------|
| 26 | IQR | 1 | Cerámico | 50.8 | 14.3 | 12.7 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

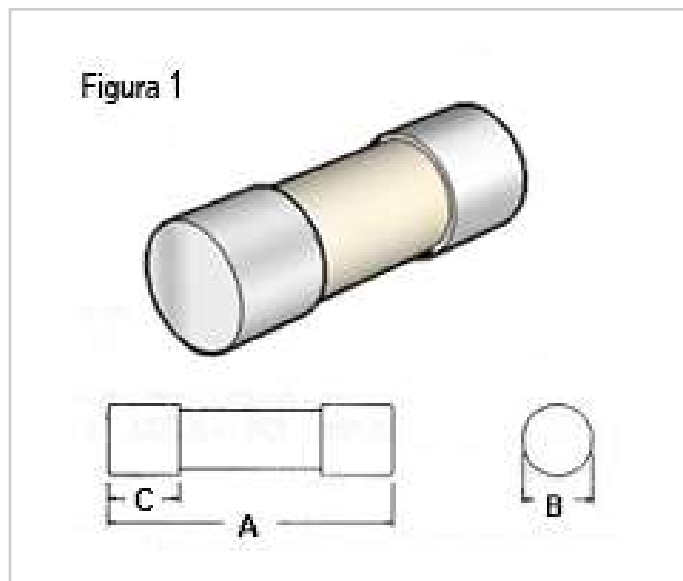
Características eléctricas

| Código | Amper | Volts AC | Fusión |
|--------------|-------|----------|--------|
| IQR26-8S660 | 8 | 660 | S |
| IQR26-10S660 | 10 | 660 | S |
| IQR26-12S660 | 12 | 660 | S |
| IQR26-16S660 | 16 | 660 | S |
| IQR26-20S660 | 20 | 660 | S |
| IQR26-25S660 | 25 | 660 | S |
| IQR26-32S660 | 32 | 660 | S |
| IQR26-40S660 | 40 | 660 | S |
| IQR26-50S660 | 50 | 660 | S |

Indicador o percutor



MODELO IQR24-S



Características mecánicas

| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C |
|--------|--------|--------|---------------------|----|----|----|
| 24 | IQR | 1 | Cerámico | 58 | 22 | 16 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

| Código | Amper | Volts AC | Fusión |
|---------------|-------|----------|--------|
| IQR24-20S660 | 20 | 660 | S |
| IQR24-25S660 | 25 | 660 | S |
| IQR24-30S660 | 30 | 660 | S |
| IQR24-32S660 | 32 | 660 | S |
| IQR24-35S660 | 35 | 660 | S |
| IQR24-40S660 | 40 | 660 | S |
| IQR24-50S660 | 50 | 660 | S |
| IQR24-63S660 | 63 | 660 | S |
| IQR24-80S660 | 80 | 660 | S |
| IQR24-100S660 | 100 | 660 | S |

Los fusibles DELTA modelo IQR24 de fusión ultra rápida, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

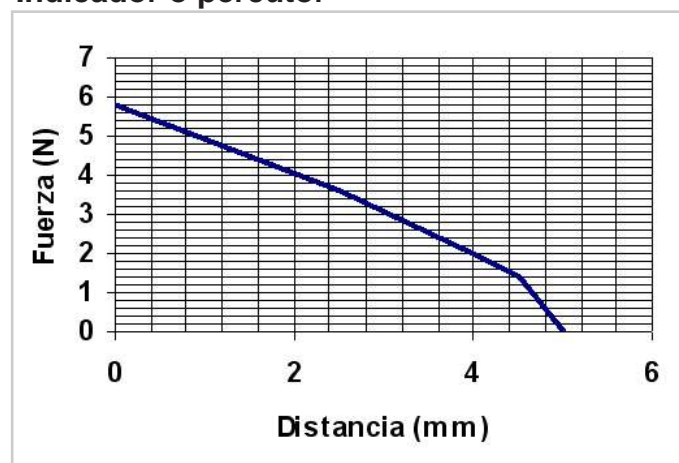
El cuerpo de los fusibles tipo cartucho es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 100.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

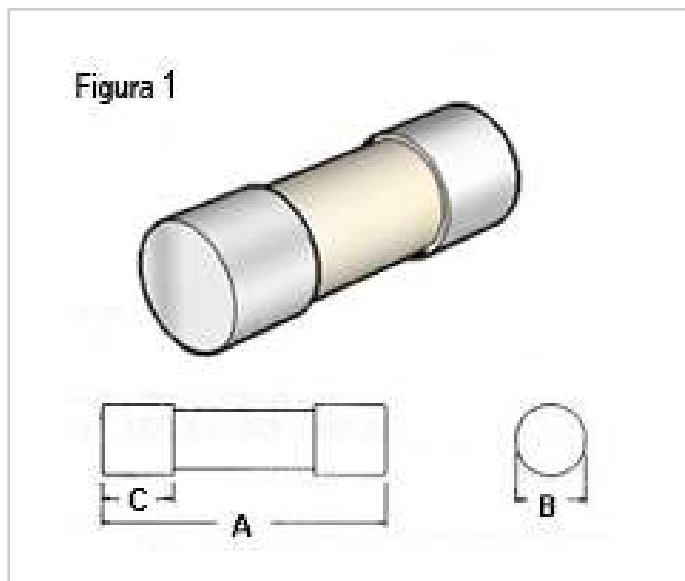
Pueden ser usados hasta 660 V ac o 440 V dc y poseen dispositivo percutor incorporado de 4.8 mm de diámetro y una vez accionado sobresale 5mm.



Indicador o percutor



MODELO IQR113-S



Los fusibles DELTA modelo IQR113 de fusión ultra rápida, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de los fusibles tipo cartucho es fabricado en cerámica, y su capacidad de ruptura máxima es de 100.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.



Pueden ser usados hasta 660 V ac o 440 V dc y poseen dispositivo percutor incorporado de 4.8 mm de diámetro y una vez accionado sobresale 5mm.

Características mecánicas

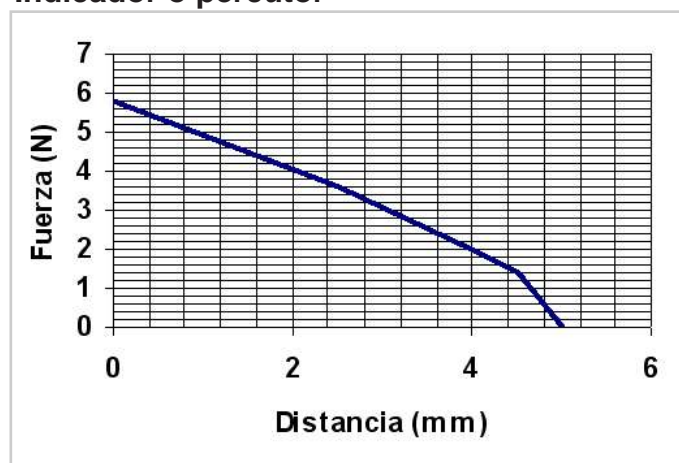
| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C |
|--------|--------|--------|---------------------|------|----|----|
| 113 | IQR | 1 | Cerámico | 60.3 | 27 | 19 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

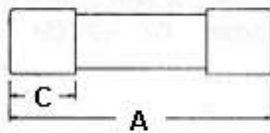
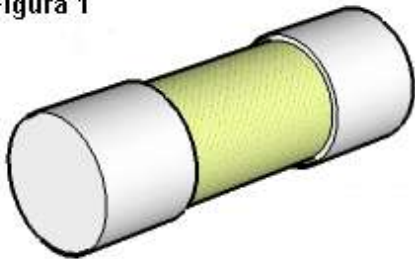
| Código | Amper | Volts AC | Fusión |
|----------------|-------|----------|--------|
| IQR113-8S660 | 8 | 660 | S |
| IQR113-10S660 | 10 | 660 | S |
| IQR113-12S660 | 12 | 660 | S |
| IQR113-16S660 | 16 | 660 | S |
| IQR113-20S660 | 20 | 660 | S |
| IQR113-25S660 | 25 | 660 | S |
| IQR113-32S660 | 32 | 660 | S |
| IQR113-40S660 | 40 | 660 | S |
| IQR113-50S660 | 50 | 660 | S |
| IQR113-63S660 | 63 | 660 | S |
| IQR113-80S660 | 80 | 660 | S |
| IQR113-100S660 | 100 | 660 | S |
| IQR113-110S660 | 110 | 660 | S |
| IQR113-125S660 | 125 | 660 | S |
| IQR113-160S660 | 160 | 660 | S |

Indicador o percutor



MODELO QV398-H

Figura 1



Los fusibles DELTA modelo QV398 de fusión rápida H, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica y está recubierto con fibra de vidrio, lo cual brinda una gran resistencia mecánica, logrando que los fusibles sean aptos para condiciones industriales y sistemas de tracción en corriente continua.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce terminada con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza. La geometría empleada en el diseño del elemento fusible y con la ayuda de arena de sílice con tratamiento de purificación magnética, permite una rápida extinción del arco eléctrico, así mismo se han obtenido bajos niveles de I^2t para obtener un buen comportamiento en altas corrientes.



Pueden ser usados hasta 750 V dc

Características mecánicas

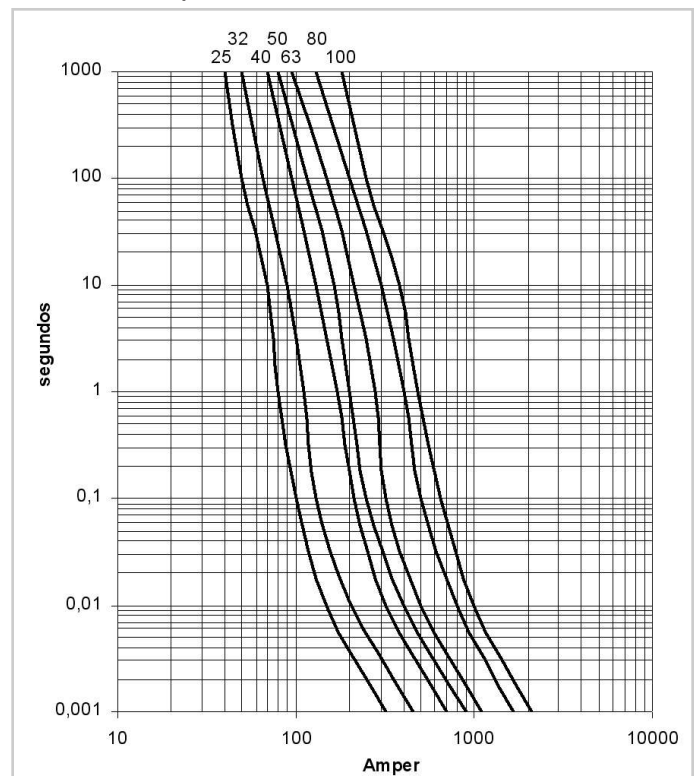
| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C |
|--------|--------|--------|---------------------|-----|----|----|
| 398 | QV | 1 | Fibra de vidrio | 127 | 36 | 27 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

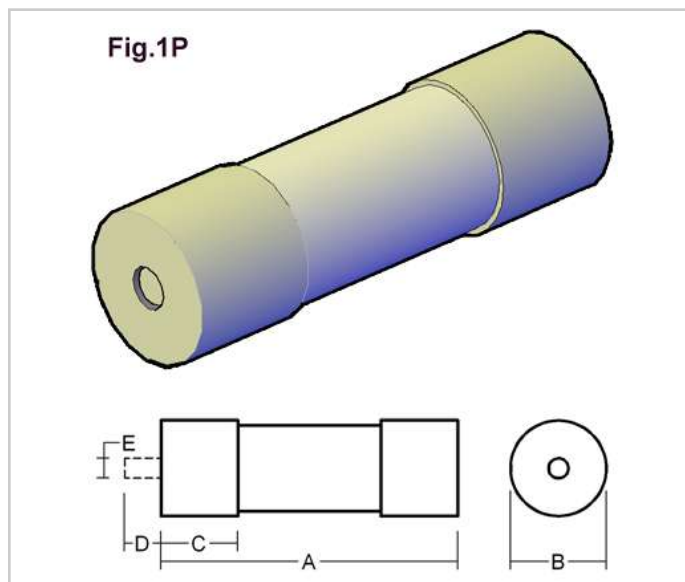
Características eléctricas

| Código | Amper | Volts DC | Fusión |
|---------------|-------|----------|--------|
| QV398-25H750 | 25 | 750 | H |
| QV398-32H750 | 32 | 750 | H |
| QV398-40H750 | 40 | 750 | H |
| QV398-50H750 | 50 | 750 | H |
| QV398-63H750 | 63 | 750 | H |
| QV398-80H750 | 80 | 750 | H |
| QV398-100H750 | 100 | 750 | H |

Curvas de prearco



MODELO IQR398-S



Los fusibles DELTA modelo IQR398 fusión ultra rápida, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica, y son aptos para condiciones industriales y sistemas de tracción en corriente continua. Poseen indicador de funcionamiento.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce terminada con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza. La geometría empleada en el diseño del elemento fusible y con la ayuda de arena de sílice con tratamiento de purificación magnética, permite una rápida extinción del arco eléctrico, así mismo se han obtenido bajos niveles de $I^2 t$ para obtener un buen comportamiento en altas corrientes.

Pueden ser usados hasta 1000 V dc



Características mecánicas

| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C | D | E |
|--------|--------|--------|---------------------|-----|----|----|---|---|
| 398 | IQR | 1 | Cerámica | 127 | 36 | 27 | 7 | 5 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

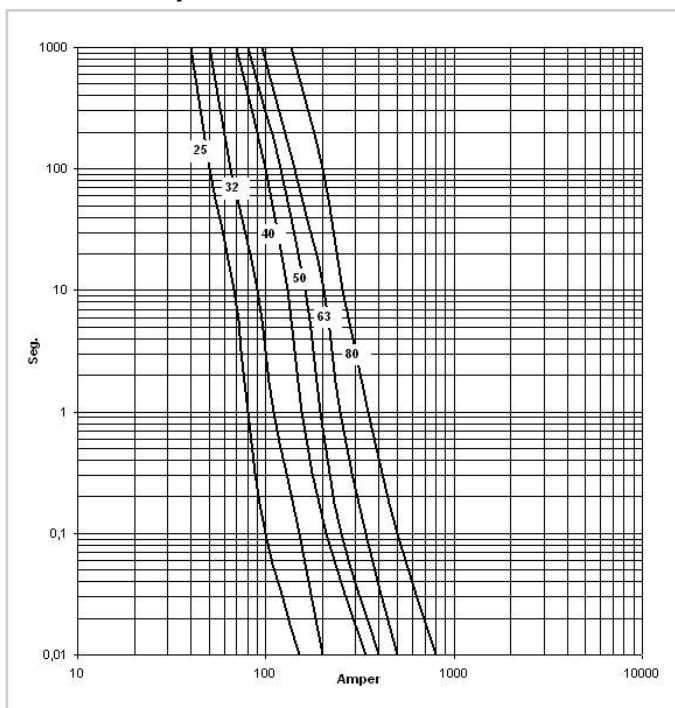
Características eléctricas

| Código | Amper | Volts DC | Fusión |
|--------------|-------|----------|--------|
| IQR398-25S1K | 25 | 1000 | S |
| IQR398-32S1K | 32 | 1000 | S |
| IQR398-40S1K | 40 | 1000 | S |
| IQR398-50S1K | 50 | 1000 | S |
| IQR398-63S1K | 63 | 1000 | S |
| IQR398-80S1K | 80 | 1000 | S |

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma Nch 2909 Of. 2004.

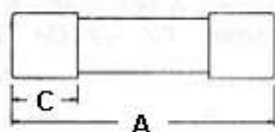
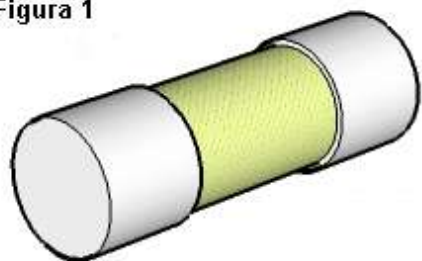


Curvas de prearco



MODELO IQV28-S

Figura 1



Los fusibles DELTA modelo IQV28 de fusión ultra rápida, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de los fusibles tipo cartucho es fabricado en fibra de vidrio, y su capacidad de ruptura máxima es de 100.000 amperes.

Los terminales son de cobre matrizado con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de purificación magnética.

Pueden ser usados hasta 1000 V d.c. y poseen dispositivo percutor incorporado de 4.8 mm de diámetro y una vez accionado sobresale 5mm.



Características mecánicas

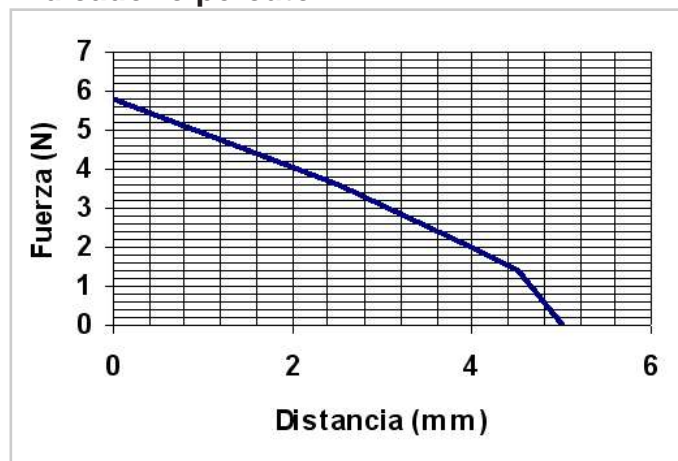
| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C |
|--------|--------|--------|---------------------|-----|------|----|
| 28 | IQV | 1 | Fibra de vidrio | 127 | 20.6 | 16 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

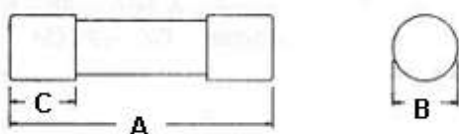
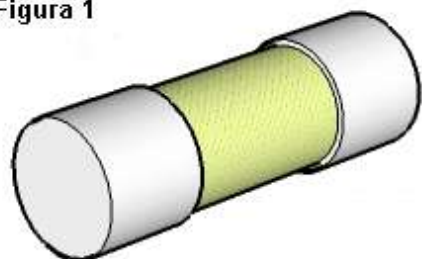
| Código | Amper | Volts DC | Fusión |
|-------------|-------|----------|--------|
| IQV28-6S1K | 6 | 1000 | S |
| IQV28-8S1K | 8 | 1000 | S |
| IQV28-10S1K | 10 | 1000 | S |
| IQV28-12S1K | 12 | 1000 | S |
| IQV28-16S1K | 16 | 1000 | S |
| IQV28-20S1K | 20 | 1000 | S |
| IQV28-25S1K | 25 | 1000 | S |
| IQV28-32S1K | 32 | 1000 | S |
| IQV28-40S1K | 40 | 1000 | S |
| IQV28-50S1K | 50 | 1000 | S |
| IQV28-63S1K | 63 | 1000 | S |

Indicador o percutor



MODELO QV398-H

Figura 1



Características mecánicas

| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C |
|--------|--------|--------|---------------------|-----|----|----|
| 398 | QV | 1 | Fibra de vidrio | 127 | 36 | 27 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

| Código | Amper | Volts DC | Fusión |
|--------------|-------|----------|--------|
| QV398-25H1K | 25 | 1000 | H |
| QV398-32H1K | 32 | 1000 | H |
| QV398-40H1K | 40 | 1000 | H |
| QV398-50H1K | 50 | 1000 | H |
| QV398-63H1K | 63 | 1000 | H |
| QV398-80H1K | 80 | 1000 | H |
| QV398-100H1K | 100 | 1000 | H |

Los fusibles DELTA modelo QV398 de fusión rápida H, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de estos fusibles es fabricado en cerámica y está recubierto con fibra de vidrio, lo cual brinda una gran resistencia mecánica, logrando que los fusibles sean aptos para condiciones industriales y sistemas de tracción en corriente continua.

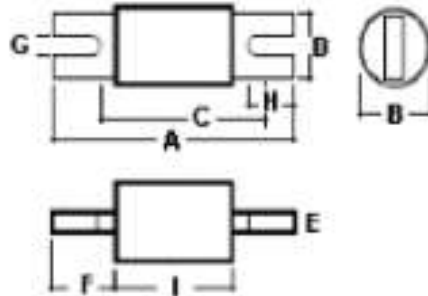
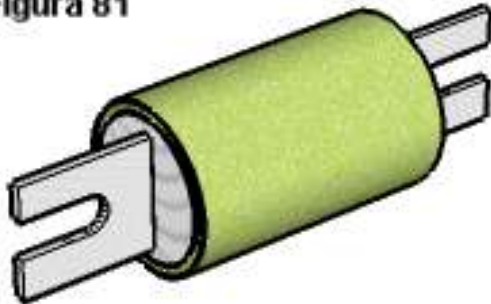
Los terminales son de una pieza torneada en bronce terminada con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza. La geometría empleada en el diseño del elemento fusible y con la ayuda de arena de sílice con tratamiento de purificación magnética, permite una rápida extinción del arco eléctrico, así mismo se han obtenido bajos niveles de I^2t para obtener un buen comportamiento en altas corrientes.

Pueden ser usados hasta 1000 V dc



MODELO MV421-S

Figura 81



Características mecánicas

| Número | Modelo | Figura | Material del cuerpo | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|--------|--------|--------|---------------------|-----|------|-----|----|---|----|----|----|-----|
| 421 | MV | 81 | Fibra de vidrio | 219 | 64.5 | 182 | 40 | 6 | 51 | 13 | 25 | 116 |

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

| Código | Amper | Volts DC | Fusión |
|---------------|-------|----------|--------|
| MV421-630S750 | 630 | 750 | S |
| MV421-700S750 | 700 | 750 | S |
| MV421-750S750 | 750 | 750 | S |

Los fusibles DELTA modelo MV421 de fusión ultra rápida S, son diseñados para proteger circuitos de distribución generalmente de propósitos especiales en corriente continua.

El cuerpo de los fusibles tipo cuchilla apernado, es de fibra de vidrio, la cual permite una excelente aislación eléctrica y una muy buena resistencia mecánica a los golpes y presión.

Los terminales son de una pieza torneada en bronce y cuchillas de cobre con un baño de plata electrolítica, siendo el elemento fusible de plata con un 99.99% de pureza. La geometría empleada en el diseño del elemento fusible y con la ayuda de arena de sílice con tratamiento de purificación magnética, permite una rápida extinción del arco eléctrico, así mismo se han obtenido bajos niveles de I^2t para obtener un buen comportamiento en altas corrientes.

Pueden ser usados hasta 750 V dc

