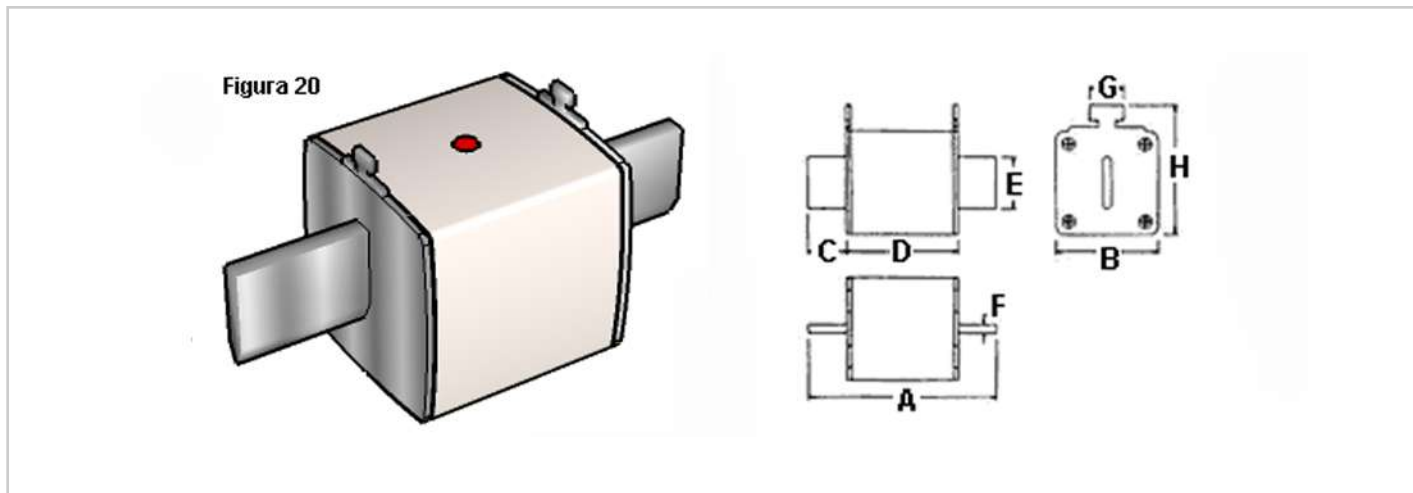


MODELO INH000-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
000	INH	20	Esteatita	79	21	15	48	15	6	10	52

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
INH000-10S660	10	660	S
INH000-16S660	16	660	S
INH000-20S660	20	660	S
INH000-25S660	25	660	S
INH000-32S660	32	660	S
INH000-40S660	40	660	S
INH000-50S660	50	660	S
INH000-63S660	63	660	S
INH000-80S660	80	660	S
INH000-100S660	100	660	S
INH000-125S660	125	660	S
INH000-160S660	160	660	S

Los fusibles DELTA tipo INH de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 120.000 Amperes. Las cuchillas de conexión son de bronce 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.

Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

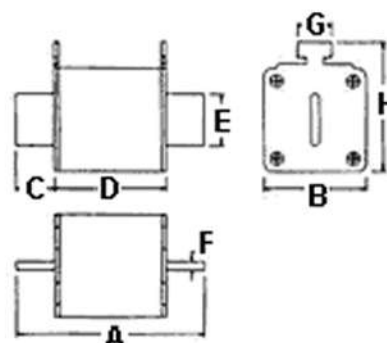
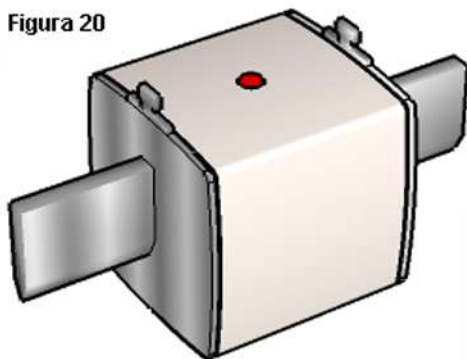
Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Poseen indicador de funcionamiento y pueden ser usados hasta 660 V ac



MODELO INH00-S

Figura 20



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
00	INH	20	Esteatita	79	27	15	49	15	6	10	58

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
INH00-10S130	10	130	S
INH00-16S130	16	130	S
INH00-20S130	20	130	S
INH00-25S130	25	130	S
INH00-32S130	32	130	S
INH00-40S130	40	130	S
INH00-50S130	50	130	S
INH00-63S130	63	130	S
INH00-80S130	80	130	S
INH00-100S130	100	130	S
INH00-125S130	125	130	S
INH00-160S130	160	130	S

Los fusibles DELTA tipo INH de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 120.000 Amperes. Las cuchillas de conexión son de bronce 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.

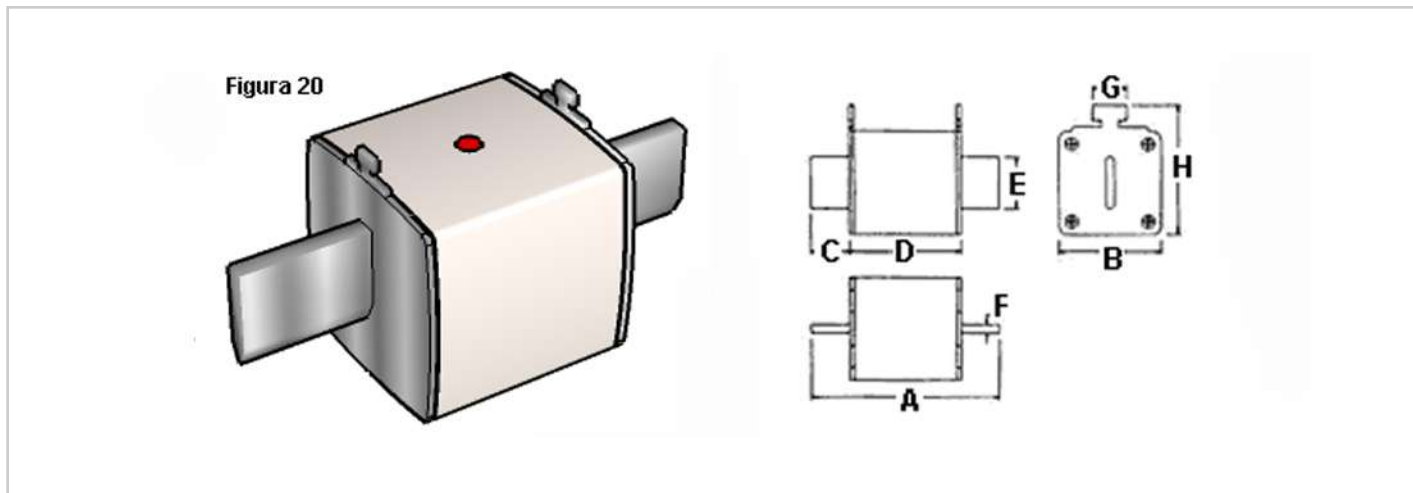


Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Poseen indicador de funcionamiento y pueden ser usados hasta 130 V ac

MODELO INH00-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
00	INH	20	Esteatita	79	27	15	49	15	6	10	58

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
INH00-10S660	10	660	S
INH00-16S660	16	660	S
INH00-20S660	20	660	S
INH00-25S660	25	660	S
INH00-32S660	32	660	S
INH00-40S660	40	660	S
INH00-50S660	50	660	S
INH00-63S660	63	660	S
INH00-80S660	80	660	S
INH00-100S660	100	660	S
INH00-125S660	125	660	S
INH00-160S660	160	660	S
INH00-200S660	200	660	S
INH00-250S660	250	660	S

Los fusibles DELTA tipo INH de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles INH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 120.000 Amperes. Las cuchillas de conexión son de bronce 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.

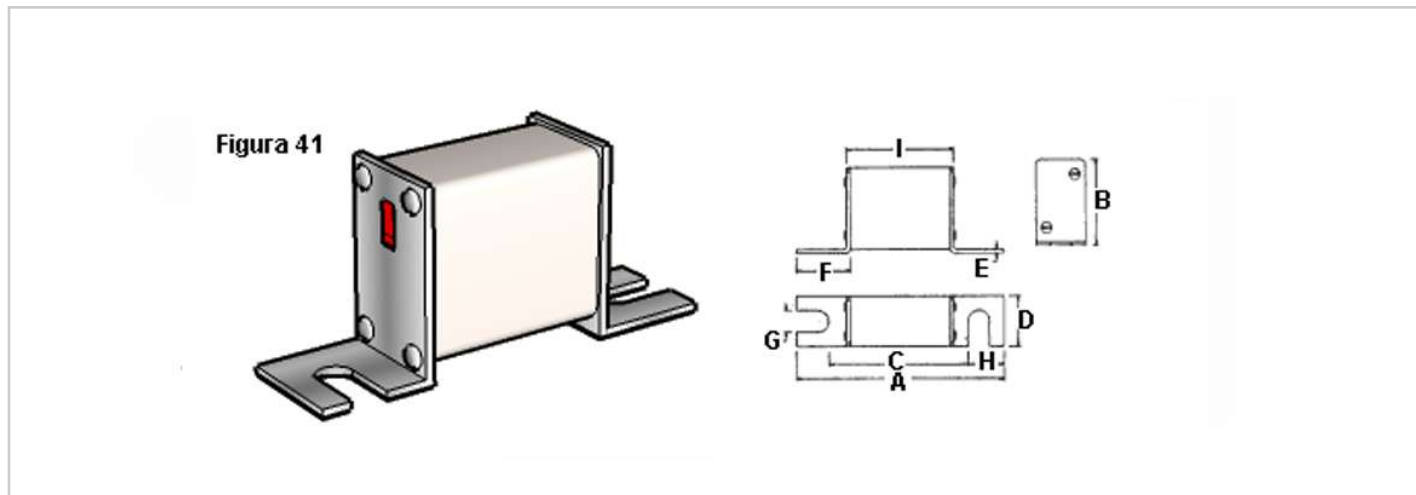


Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Poseen indicador de funcionamiento y pueden ser usados hasta 660 V ac

MODELO IZH00 - 000 -S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H
00	IZH	41	Esteatita	100	51	78	28	2	27.5	8.5	15
000	IZH	41	Esteatita	100	44	78	20	2	27.5	8.5	15

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Códigos Tamaño 00	Códigos Tamaño 000	Amper	Voltaje	Fusión
IZH00-10S660	IZH00010S660	10	660	S
IZH00-16S660	IZH00016S660	16	660	S
IZH00-20S660	IZH00020S660	20	660	S
IZH00-25S660	IZH00025S660	25	660	S
IZH00-32S660	IZH00032S660	32	660	S
IZH00-40S660	IZH00040S660	40	660	S
IZH00-50S660	IZH00050S660	50	660	S
IZH00-63S660	IZH00063S660	63	660	S
IZH00-80S660	IZH00080S660	80	660	S
IZH00-100S660	IZH000100S660	100	660	S
IZH00-125S660	IZH000125S660	125	660	S
IZH00-160S660	IZH000160S660	160	660	S
IZH00-200S660	IZH000200S660	200	660	S
IZH00-250S660	IZH000250S660	250	660	S

Los fusibles DELTA tipo IZH de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito.

El cuerpo de los fusibles IZH tamaños 00 y 000, es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 120.000 Amperes. Las escuadras de conexión son de bronce 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.

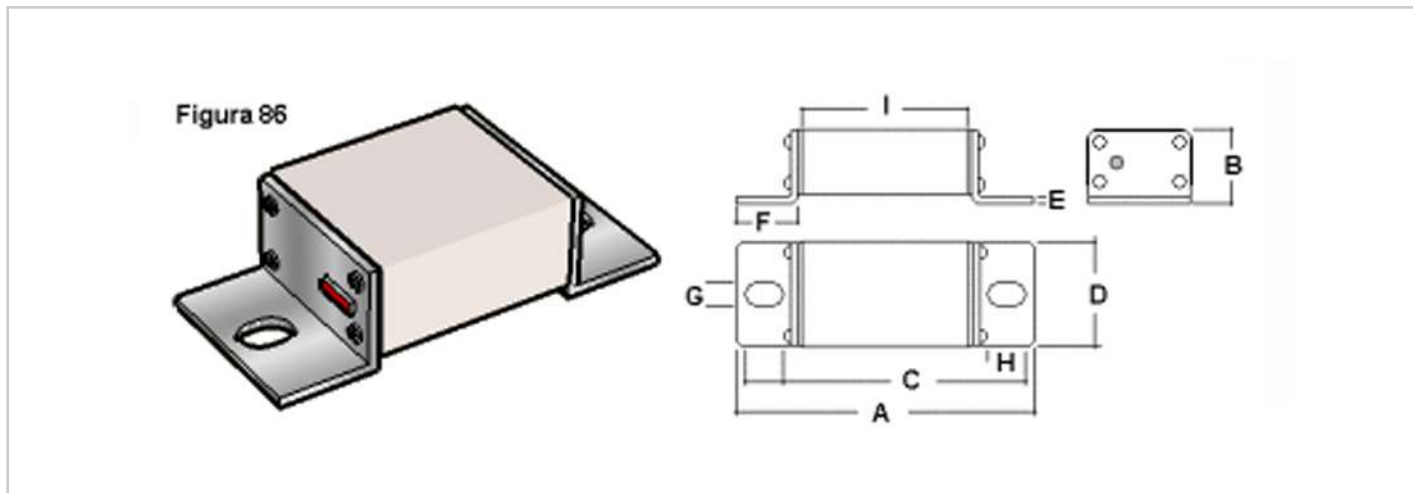


Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Poseen indicador de funcionamiento y pueden ser usados hasta 660 V ac

MODELO IZH449-S



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
449	IZH	86	Esteatita	93	23	70	32	2	23.5	9	12	44

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Volts AC	Fusión
IZH449-10S660	10	660	S
IZH449-16S660	16	660	S
IZH449-20S660	20	660	S
IZH449-25S660	25	660	S
IZH449-32S660	32	660	S
IZH449-40S660	40	660	S
IZH449-50S660	50	660	S
IZH449-63S660	63	660	S
IZH449-80S660	80	660	S
IZH449-100S660	100	660	S
IZH449-125S660	125	660	S
IZH449-160S660	160	660	S

Los fusibles DELTA tipo IZH de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito, según la norma inglesa BS88-4.

El cuerpo de los fusibles IZH es de esteatita de alta resistencia térmica y mecánica, teniendo una capacidad de ruptura de 120.000 Amperes. Las escuadras de conexión son de bronce 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.



Son diseñados bajo el criterio de interrumpir corrientes de aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo de 10 mili segundos.

Empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Poseen indicador de funcionamiento y pueden ser usados hasta 660 V ac