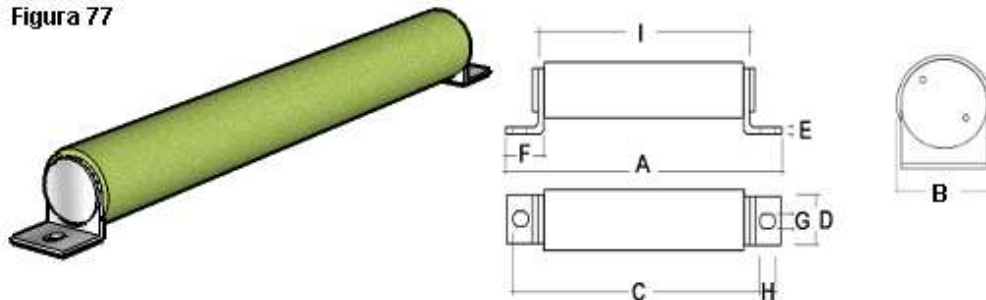


# MODELO ZV413-S

Figura 77



## Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
413	ZV	77	Fibra de vidrio	417	44	394	36	3	32	9.5	13	357

Nota: Dimensiones en milímetros.

## Características eléctricas

Código	Amper	Volts DC	Fusión
ZV413-6S4K	6	4000	S
ZV413-8S4K	8	4000	S
ZV413-10S4K	10	4000	S
ZV413-12S4K	12	4000	S
ZV413-16S4K	16	4000	S
ZV413-20S4K	20	4000	S
ZV413-25S4K	25	4000	S
ZV413-32S4K	32	4000	S
ZV413-40S4K	40	4000	S
ZV413-50S4K	50	4000	S
ZV413-63S4K	63	4000	S
ZV413-80S4K	80	4000	S
ZV413-100S4K	100	4000	S
ZV413-125S4K	125	4000	S

Los fusibles DELTA modelo ZV413 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 cartucho 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 escuadras 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 4000 V dc

