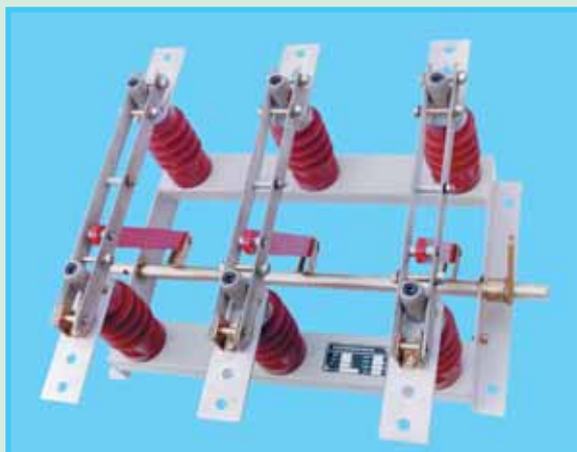


Seccionador tripolar a cuchillas - Tipo interior Modelo SGEI 13,2/33 kV



Seccionador tripolar a cuchillas
13,2 kV - 800A



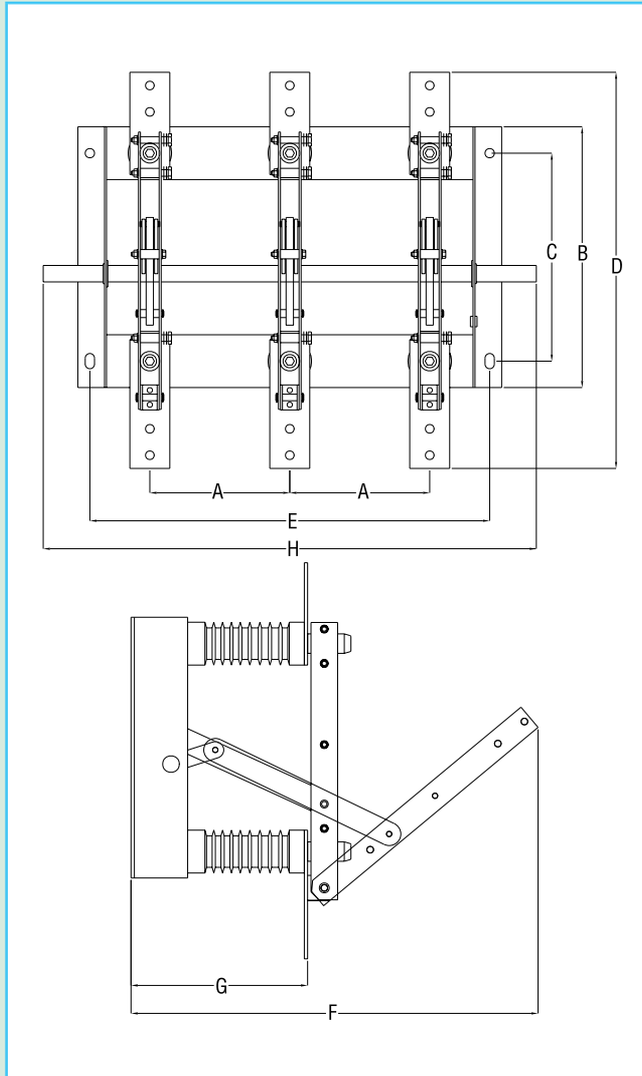
Seccionador tripolar a cuchillas
33 kV - 400A

Especificaciones Técnicas

Modelo	SGEI - 134/138/1312/1320	SGEI - 334/338
Normas	IEC - IRAM	IEC - IRAM
Tensión nominal	13,2 kV	33 kV
Tensión máxima de servicio	17,5 kV	36 kV
Intensidad nominal	400/800/1250/2000 A	400/800A
Intensidad de breve duración (1 seg)	22 kA	22 kA
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Montaje	Vertical	Vertical
Accionamiento	Manual	Manual

Tensiones de ensayo

Frecuencia industrial 1 minuto bajo lluvia		
Seccionador cerrado	40 kV	70 kV
Seccionador abierto	60 kV	80 kV
Onda de impulso 1,2/50 microsegundos		
Seccionador cerrado	95 kV	170 kV
Seccionador abierto	110 kV	195 kV



Dimensiones en mm

TENSION	CORRIENTE	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO
13,2 kV	400 A	210/230	395	315	465	600	570	265	740	26 Kg.
13,2 kV	800 A	210/230/250	395	315	600	600	610	265	740	30 Kg.
13,2 kV	1250 A	230	395	315	630	600	620	270	750	36 Kg.
13,2 kV	2000 A	280	380	315	630	760	650	270	900	52 Kg.
33 kV	400/800 A	350	600	500	690	885	815	390	1150	70 Kg.

Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los mismos pueden sufrir modificaciones.

CONSTRUYE Y GARANTIZA



Electroingeniería ICS SA



Av. La Voz del Interior 5883
 X5008 HKE - Córdoba - Argentina
 Tel.: 54- 351- 4144200 - Fax: 54- 351- 4144222
 e-mail: electroingenieria@icssa.com.ar

www.electroingenieria.com

Alberti 1778
 C1247 AAL - Buenos Aires - Argentina
 Tel.: 54- 11- 43081325 - Fax: 54- 11- 43081364
 e-mail: electroingenieriaba@icssa.com.ar