

Subestaciones Blindadas en Gas SF6

Descripción	Unidad	Valor Prototipo	Valor Prototipo	Valor Prototipo
Tensión nominal	kV	145	230	400
Frecuencia nominal	Hz	60	60	60
Corriente nominal	A	3150	4000	4000
Corriente de corta duración	kA	40	63	50
Corriente de pico nominal	kA	100	158	125
Tensión de aguante a frecuencia industrial	kV	275	460	650
Tensión de aguante al impulso por rayo	kV	650	1050	1425

CONTÁCTANOS: ☎ 462 625 5833 / 462 625 1093 📞 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

