



EPRECSA
Equipos para Redes Eléctricas del Centro S.A. de C.V.

Restaurador GMK con Montaje Tipo Pedestal

Número de parte	GMK15-16-1310 / GMK15-16-2310	GMK27-12-1310 / GMK27-12-2310	GMK38-12-2300	GMK38-16-2300
Transformador de corriente	3 pcs	3 pcs	3 pcs	3 pcs
Sensor de voltaje	6 pcs	6 pcs	6 pcs	6 pcs
Tipo de control	RC10	RC10	RC10	RC10
Voltaje máximo nominal	15.5 kV	27 kV	38 kV	38 kV
Corriente continua nominal	630 A	630 A	630 A	630 A
Capacidad máxima de falla RSM	16 kA	12.5 kA	12.5 kA	16 Ka
Capacidad máxima de falla (50 Hz)	40 kA	31.5 kA	31.5 kA	40 kA
Capacidad máxima de falla (60 Hz)	42 kA	32.5 kA	32.5 kA	42 kA
Capacidad interruptiva simétrica	16 kA	12.5 kA	12.5 kA	16 kA
Operaciones mecánicas/carga completa	30,000	30,000	30,000	30,000
Operaciones capacidad de interrupción	70	140	100	140
Corriente de falla de corta duración	16 kA/3seg	16 kA/3seg	12.5 kA/3seg	16 kA/3seg
Capacidad de interrupción principal	630 A	630 A	630 A	630 A
Corriente de carga del cable	24 A	25 A	40 A	40 A
Corriente de carga de la línea	5 A	5 A	5 A	5 A
Nivel básico de aislamiento de Impulso (NBAI)	110 Kv	150 kV	150 kV	150 Kv
Impulso a través del interruptor	110 kV	150 kV	170 kV	170 Kv
Resistencia de voltaje aplicado fase a tierra (en seco)	50 kV	60 kV	70 kV	70 kV
Resistencia al voltaje a través del interruptor	50 kV	60 kV	70 kV	70 kV
Temperatura ambiente	-40°C a +55°C	-40°C a +55°C	-40°C a +55°C	-40°C a +55°C
Humedad	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%	0 - 100%
Altitud	3000 m	3000 m	3000 m	3000 m
Masa del kiosco - GMK 1000	480 kg	480 kg		
Masa del kiosco - GMK 2000			1800 kg	1800 kg

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

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

