



### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys GS
Nombre abreviado del equipo	GS2T
Tipo de producto o componente	Interruptor-seccionador portafusible
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3t
Tipo y composición de contactos	3 NO
[I <sub>th</sub> ] Corriente térmica convencional	800 A (at 40 °C)
[I <sub>e</sub> ] Corriente nominal de empleo	630 A en 690 V AC-23A 800 A en 400 V AC-23A 800 A en 400 V AC-22A 800 A en 690 V AC-22A
Tipo de fusible	UL
Tamaño de fusible	L
Tipo de red	AC Corriente continua
Frecuencia de red	50/60 Hz

### Complementario

Tipo de maneta rotactiva	Frontal externo
Soporte de montaje	Placa
[U <sub>i</sub> ] Tensión nominal de aislamiento	1000 V AC 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] Resistencia a picos de tensión	12 kV
Potencia nominal de funcionamiento en W	450 KW en 400 V 560 KW en 500 V 600 kW en 690 V
Resistencia a los cortocircuit	200 kA
Durabilidad mecánica	5000 ciclos
Durabilidad eléctrica	1000 ciclos
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados 2 cable(s) 34...304 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 35 N.m

### Entorno

Normas	CSA C22.2 No 4 UL98
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: con cubierta de terminal)
Temperatura ambiente de operación	-20...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Resistencia al fuego	960 °C cuerpo
Altura	300 mm
Ancho	364 mm
Profundidad	250 mm
Peso del producto	20,86 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	44,7 cm
Paquete 1 Ancho	41,7 cm
Paquete 1 Longitud	52,9 cm
Paquete 1 Peso	20,86 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>