



Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GS
Nume scurt al dispozitivului	GS2T
Tip produs sau componenta	Switch-disconnector-fuse
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3t
Tip si compozitie contacte	3 NO
[Ith] curent termic convențional în aer liber	800 A la <40 °C
[Ie] curent nominal de utilizare	630 A la 690 V AC-23A 800 A la 400 V AC-23A 800 A la 400 V AC-22A 800 A la 690 V AC-22A
Tip siguranta	UL
Dimensiune siguranta	J
Tip retea	C.a. C.c.
Frecventa retea	50/60 Hz

Suplimentare

Tip de maner de operare	Exterior, fata
Suport de montare	Placa
[Ui] tensiune nominala de izolatie	1000 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	12 kV
Putere nominala de functionare in W	450 kW la 400 V 560 kW la 500 V 600 kW la 690 V
Încercare la scurtcircuit	77 kA
Durabilitate mecanică	5000 cic

Durabilitate electrică	1000 cic
Conexiuni - borne	Circuit electric terminale cu papuci 2 cablu(ri) 34...304 mm ²
Cuplu de strângere	Circuit electric 35 N.m

Mediu

Standarde	CSA C22.2 No 4 UL98
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu capac terminal)
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-20...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Rezistență la foc	960 °C corp
Înălțime	300 mm
Lățime	364 mm
Adâncime	250 mm
Greutate produs	20,86 kg

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Under investigation
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------