



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom abrégé de l'appareil	GS2T
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur-fusible
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3F
[I _{th}] courant thermique conventionnel	800 A (at 40 °C)
[I _e] courant assigné d'emploi	630 A at 690 V AC-23A 800 A at 400 V AC-23A 800 A à 400 V AC-22A 800 A à 690 V AC-22A
Type de fusible	UL
Taille du fusible	J
Type de réseau	AC DC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaire

Type de commande rotative	Avant externe
Support de montage	Platine
[U _i] tension assignée d'isolement	1000 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Puissance assignée d'emploi en W	450 kW à 400 V 560 kW at 500 V 600 kW à 690 V
Résistance de court-circuit	77 kA

Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	1000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 34...304 mm ²
Couple de serrage	Circuit de puissance: 35 N.m

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 4 UL98
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 (with terminal cover)
Température de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Tenue au feu	960 °C corps
Hauteur	300 mm
Largeur	364 mm
Profondeur	250 mm
Poids	20,86 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	20,86 kg
Hauteur de l'emballage 1	44,7 cm
Largeur de l'emballage 1	41,7 cm
Longueur de l'emballage 1	52,9 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

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